



VYSOKÁ ŠKOLA BÁŇSKÁ – TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA  
EKONOMICKÁ FAKULTA

KATEDRA ÚČETNICTVÍ

Využívání softwaru pro vedení účetnictví  
Use of Software in Accounting Management

Student: Sandra Hlaváčková  
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Marcela Palochová, Ph.D.

Ostrava 2012

VŠB - Technická univerzita Ostrava  
Ekonomická fakulta  
Katedra účetnictví

## Zadání bakalářské práce

Student: **Sandra Hlaváčková**  
Studijní program: B6208 Ekonomika a management  
Studijní obor: 6202R049 Účetnictví a daně  
Specializace: 00 Účetnictví a daně  
Téma: **Využívání softwaru pro vedení účetnictví**  
**Use of Software in Accounting Management**

Zásady pro vypracování:

1. Úvod
  2. Obecné vymezení a právní úprava v účetnictví
  3. Softwaru v účetnictví a daňové evidenci
  4. Využití softwaru pro vedení účetnictví ve vybrané společnosti
  5. Závěr
- Seznam použité literatury  
Seznam zkratk  
Prohlášení o využití výsledků bakalářské práce  
Seznam příloh  
Přílohy

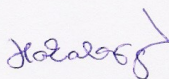
Seznam doporučené odborné literatury:

HAKALOVÁ, Jana a Yveta PŠENKOVÁ. *Daňová evidence*. 1. vyd. Ostrava: Ediční středisko VŠB-TU Ostrava, 2008. 104 s. ISBN 978-80-248-1798-9.  
KOLEKTIV AUTORŮ. *Účetnictví podnikatelů 2011*. 8. vyd. Praha: Wolters Kluwer ČR, 2011. 670 s. ISBN 978-80-7357-618-9.  
RYNEŠ, Petr. *Podvojně účetnictví a účetní závěrka*. 10. vyd. Olomouc: ANAG, 2010. 986 s. ISBN 978-80-7263-580-1.

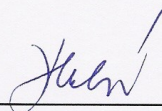
Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Marcela Palochová, Ph.D.**

Datum zadání: 25.11.2011  
Datum odevzdání: 11.05.2012



Ing. Jana Hakalová, Ph.D.  
vedoucí katedry



prof. Dr. Ing. Dana Dluhošová  
děkanka fakulty

**Prohlášení studenta**

Místopřísežně prohlašuji, že jsem celou bakalářskou práci vypracovala samostatně.

Datum odevzdání bakalářské práce: 11. 5. 2012

Podpis:

Sandra Hlaváčková

Děkuji vedoucí bakalářské práce Ing. Marcele Palochové, Ph.D. a oponentce bakalářské práce Ing. Pavle Sedlářové za cenné připomínky a odborné rady, kterými přispěly k vypracování této bakalářské práce. Dále děkuji firmě VTS Morava, s. r. o. za poskytnuté informace a konzultace.

## Obsah

<b>1. Úvod.....</b>	<b>5</b>
<b>2. Obecné vymezení a právní úprava v účetnictví.....</b>	<b>6</b>
2.1. Právní rámec účetnictví .....	6
2.1.1. Zákon o účetnictví .....	7
2.1.2. Vyhláška č. 500/2002 Sb.....	7
2.1.3. České účetní standardy .....	8
2.1.4. Ostatní právní předpisy .....	8
2.2. Právní úprava daňové evidence.....	9
2.2.1. Fyzické osoby, které mají povinnost vést daňovou evidenci .....	9
2.2.2. Princip vedení daňové evidence .....	9
2.2.3. Cíl daňové evidence .....	10
2.2.4. Obsah daňové evidence .....	10
2.2.5. Interní směrnice v daňové evidenci.....	10
2.3. Vymezení softwaru pro vedení účetnictví a daňové evidence .....	10
2.3.1 Software pro vedení účetnictví.....	11
2.3.2. Software v daňové evidenci .....	14
2.4. Účetní software .....	18
2.4.1. Kritéria pro výběr účetního programu.....	19
2.4.2. Softwarové požadavky .....	22
2.4.3. Způsoby pořízení účetního programu .....	23
<b>3. Softwary v účetnictví a daňové evidenci .....</b>	<b>25</b>
3.1. ABRA.....	26
3.2. EKONOM .....	29
3.3. MONEY .....	31
3.4. MRP .....	35
3.5. POHODA .....	38
3.6. JEŽEK SOFTWARE.....	41

<b>4. Využití softwaru pro vedení účetnictví ve vybrané společnosti .....</b>	<b>46</b>
4.1. Představení společnosti VTS Morava, s. r. o. ....	46
4.2. Účetní software společnosti .....	47
4.3. Požadavky na účetní software .....	51
4.4. Návrh jiného účetního softwaru .....	57
<b>5. Závěr.....</b>	<b>63</b>
<b>Seznam použité literatury.....</b>	<b>65</b>
<b>Seznam zkratk .....</b>	<b>67</b>
<b>Prohlášení o využití výsledků bakalářské práce</b>	

# 1. Úvod

Tématem mé bakalářské práce je „Využívání softwaru pro vedení účetnictví“.

Dané téma jsem si vybrala, protože účetní software je v dnešní době nezbytností pro každou fyzickou nebo právnickou osobu, která provozuje výdělečnou činnost a má povinnost vést daňovou evidenci nebo účetnictví. Myslím, že výběr tohoto tématu bude pro mě užitečný k získání větší přehledu o momentálních softwarových produktech na našem trhu a v budoucnu budu moci své poznatky a informace využít.

Povinnost vést účetnictví ručně prostřednictvím účetních knih skončila v roce 1992, kdy změna zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, umožnila vedení účetnictví na počítači. Tato legislativní změna vedla k rozvoji mnoha softwarových firem. První účetní softwary pracovaly pod operačním systémem MS-DOS od společnosti Microsoft. Tento operační systém byl nahrazen modernějším operačním systémem Microsoft Windows a většina účetních programů funguje pod tímto operačním systémem. Ale přesto zůstaly na trhu softwary pracující pod starším operačním systémem a také stále existují firmy, které ho využívají.

Cílem mé bakalářské práce je definovat právní rámec v účetnictví a daňové evidenci, charakterizovat použití účetního softwaru v daňové evidenci a v účetnictví a přiblížit uživatelům jednotlivé druhy účetních softwarů.

Svou práci zahajuji obecným vymezením a právních úprav v účetnictví. V další kapitole se zaměřuji na charakteristiku vybraných účetních softwarů. Cílem charakteristiky jednotlivých softwarů je usnadnění doporučení vhodnějšího softwaru pro vybranou společnost.

Ve čtvrté, praktické kapitole, se zaměřím na účetní software společnosti VTS Morava, s. r. o. Na základě požadavků provedu hodnocení a doporučím společnosti jiný účetní software.

Vlastní komentáře, poznatky a návrhy jsou v bakalářské práci psány kurzívou.



## 2. Obecné vymezení a právní úprava v účetnictví

Základní povinností všech podnikatelských subjektů v České republice je vést účetnictví v rozsahu a způsobem stanoveným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví ve znění pozdějších předpisů.

Podnikatelé, zapsaní v obchodním rejstříku (to jsou všechny právnické a zapsané fyzické osoby), účtují v soustavě podvojného účetnictví. Účetní jednotky účtují o stavu a pohybu obchodního majetku a závazků, vlastního kapitálu, o nákladech, výnosech a o výsledku hospodaření.

Účetnictví se řídí určitých souborem pravidel, která jsou dodržována všemi účetními jednotkami při vedení účetnictví a sestavování výkazů. Tato pravidla se nazývají obecně uznávané účetní zásady a nejsou formulovány ani zakotveny v žádném zákoně, vycházejí z tradice účetnictví.

Jedná se o tyto zásady:

- zásada účetní jednotky a zásada jejího neomezeného trvání,
- zásada zjišťování výsledku hospodaření v pravidelných intervalech,
- zásada objektivit účetních informací,
- zásada účtování operací v kupní síle peněžní jednotky v době uskutečnění operace,
- zásada konzistentnosti, srovnatelnosti mezi účetními obdobími,
- zásada opatrnosti. [10]

### 2.1. Právní rámec účetnictví

Základními právními předpisy upravující vedení účetnictví jsou:

- zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, dále jen „zákon o účetnictví“,
- vyhláška č. 500/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, dále jen „vyhláška č. 500/2002 Sb.“,
- české účetní standardy pro účetní jednotky, které účtují podle vyhlášky č. 500/2002 Sb., dále jen „České účetní standardy“,
- ostatní právní předpisy.

### **2.1.1. Zákon o účetnictví**

Zákon o účetnictví je od 1. 1. 2004 zcela věnován podvojnému účetnictví. Do konce roku 2003 mohly účetní jednotky vést jednoduché účetnictví nebo podvojně účetnictví. V soustavě jednoduchého účetnictví mohou účtovat pouze občanská sdružení, spolky, církve, společenské organizace, nadace a podnikatelé, kteří nemusí ověřovat účetní závěrku auditorem. Pro fyzické osoby, které používaly jednoduché účetnictví pro daňové potřeby, bylo jednoduché účetnictví nahrazeno daňovou evidencí.

Zákon o účetnictví stanoví rozsah a způsob vedení účetnictví a požadavky na jeho průkaznost.

Vztahuje se na:

- právnické osoby, které mají sídlo na území České republiky,
- zahraniční osoby, pokud na území České republiky podnikají nebo provozují jinou činnost podle zvláštních právních předpisů,
- organizační složky státu podle zvláštního právního předpisu,
- ostatní fyzické osoby, které jsou jako podnikatelé zapsány v obchodním rejstříku,
- ostatní fyzické osoby, které jsou podnikateli, pokud jejich obrat podle zákona o daních z přidané hodnoty, včetně zdanitelných plnění osvobozených od této daně, přesáhl za bezprostředně předcházející kalendářní rok částku 25 000 000 Kč, a to od prvního dne kalendářního roku,
- ostatní fyzické osoby, které vedou účetnictví na základě svého rozhodnutí,
- ostatní fyzické osoby, které jsou podnikateli a jsou účastníky sdružení bez právní subjektivity podle zvláštního právního předpisu, pokud alespoň jeden z účastníků tohoto sdružení je účetní jednotkou,
- ostatní fyzické osoby, kterým povinnost vedení účetnictví ukládá zvláštní právní předpis. [10]

### **2.1.2. Vyhláška č. 500/2002 Sb.**

Patří mezi vyhlášky ministerstva financí k zákonu o účetnictví. Vyhláškou č. 500/2002 Sb., se provádějí některá ustanovení zákona o účetnictví, pro účetní jednotky, které jsou podnikateli účtujícími v soustavě podvojného účetnictví, a také rozpracovává některá ustanovení zákona o účetnictví do podrobnější úpravy.

Stanovuje se zde zejména rozsah účetní závěrky (rozvaha, výkaz zisku a ztráty, příloha, přehled o změnách vlastního kapitálu přehled o peněžních tocích), obsahové

vymezení některých položek rozvahy, výkazu zisku a ztráty a přílohy. Stanovuje také účetní metody a jejich použití, směrnou účtovou osnovu na úrovni skupin účtů a konsolidovanou účetní závěrku.

Další samostatné vyhlášky byly vydány zejména pro účetní jednotky, jako jsou např.: banky, pojišťovny, neziskové organizace a další.

### **2.1.3. České účetní standardy**

K datu 31. 12. 2003 skončila účinnost opatření MF, čj. 281/89 759/2001, kterým se stanovily postupy účtování pro podnikatele a účtová osnova. Toto opatření bylo 1. 1. 2004 nahrazeno Českými účetními standardy, finanční zpravodaj č. 48/2003. České účetní standardy jsou zakotveny v § 36 zákona o účetnictví. Od 1. ledna 2011 je v platnosti 22 standardů.

Ministerstvo financí se zabývá tvorbou a vydáváním Českých účetních standardů. Cílem standardů je zajistit soulad při používání účetních metod účetními jednotkami. Obsahem standardů jsou postupy účtování a popis účetních metod. Obsah nikdy nesmí být v rozporu s ustanoveními zákona o účetnictví a ostatních právních předpisů ani nesmí obcházet jejich účel. Za plnění ustanovení o účetních metodách podle zákona o účetnictví se považuje použití standardů účetními jednotkami.

### **2.1.4. Ostatní právní předpisy**

Vzhledem k tomu, že účetnictví v České republice je úzce spjato s daňovými předpisy, je třeba uvést i další právní předpisy, které s účetnictvím souvisí.

Jedná se zejména o:

- zákon o daních z příjmu č. 586/1992 Sb., v platném znění,
- zákon o dani z přidané hodnoty č. 235/2004 Sb., v platném znění,
- zákon o rezervách č. 593/1992 Sb., v platném znění. [10]

Vnitřní účetní směrnice pro účtování a vedení dlouhodobého majetku, by měla mít účetní jednotka sestaveny. Měly by obsahovat pravidla a postupy týkající se zejména: vymezení dlouhodobého majetku, odpisových plánů pro účetní a daňové odpisy, tvorbu a čerpání rezerv, tvorbu a zrušení opravných položek a provádění inventarizace majetku. [3]

## **2.2. Právní úprava daňové evidence**

Hlavní právní předpis upravující daňovou evidenci je zákon č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, dále jen „zákon o daních z příjmů“. Dalším právním předpisem upravujícím daňovou evidenci je zákon o účetnictví a interní směrnice.

Daňová evidence je mnohem méně administrativně náročná obdoba jednoduchého účetnictví. Podle zásady jednoduchosti zachycuje pouze peněžní roky, které bezprostředně souvisejí s podnikáním a také stav majetku a závazků podnikatele na konci zdaňovacího období. Forma daňové evidence není přesně stanovena, je pouze uložena povinnost uchovávat daňovou evidenci za všechna zdaňovací období, pro která neskončila lhůta pro vyměření daně stanovená zákonem o dani z příjmů. [9]

### **2.2.1. Fyzické osoby, které mají povinnost vést daňovou evidenci**

Podle zákona o daních z příjmů mají povinnost vést daňovou evidenci ty fyzické osoby, které budou uplatňovat skutečně vynaložené výdaje a které nevedou účetnictví. Musí mít zdanitelné příjmy podle § 7 zákona o daních z příjmů, tj. příjmy z podnikání a jiné samostatně výdělečné činnosti. [6]

„Příjmy z podnikání jsou:

- a) příjmy ze zemědělské výroby, lesního a vodního hospodářství (§ 2 zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění zákona č. 85/2004 Sb.),
- b) příjmy ze živnosti (zákon č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání),
- c) příjmy z jiného podnikání podle zvláštních předpisů,
- d) podíly společníků veřejné obchodní společnosti a komplementářů komanditní společnosti na zisku.“<sup>1</sup>

### **2.2.2. Princip vedení daňové evidence**

Základní princip daňové evidence je vést evidenci o peněžním hospodaření (příjmy a výdaje) např. v peněžním deníku oddělně od evidence majetku a závazků v pomocných knihách.

---

<sup>1</sup> Zákon č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů, dle § 7.

### **2.2.3. Cíl daňové evidence**

Cílem je správné vykázání daňových a nedaňových příjmů a výdajů, které jsou podkladem pro stanovení základu daně za dané zdaňovací období. Daňová evidence je zdroj informací o vlastní podnikatelské činnosti.

### **2.2.4. Obsah daňové evidence**

Daňová evidence obsahuje údaje zejména o:

- příjmech a výdajích, v členění potřebném ke zjištění základu daně,
- majetku a závazcích podnikatele.

### **2.2.5. Interní směrnice v daňové evidenci**

V daňové evidenci by měl podnikatel klást důraz hlavně na úplnost, průkaznost, správnost, srozumitelnost, přehlednost a trvalost veškerých záznamů. Zákon o dani z příjmů má svou obecnou platnost a nemůže detailně upravit všechny postupy, které při vedení daňové evidence vznikají. V praxi je potřeba obecná pravidla a postupy konkretizovat vnitřní normou, tzn. interní směrnici. Rozsah interní směrnice záleží na okolnostech u každého podnikatele. Forma není závazně stanovena žádným právním předpisem, směrnice mohou být zpracovány např. ve formě tabulek. [1]

## **2.3. Vymezení softwaru pro vedení účetnictví a daňové evidence**

Software je programové vybavení počítače a patří mezi dlouhodobý nehmotný majetek, tj. majetek s dobou použitelnosti delší než 1 rok. Pro zařazení softwaru mezi dlouhodobý nehmotný majetek, musí být překročena hranice ocenění, kterou si sama určí účetní jednotka. O dlouhodobém nehmotném majetku účtujeme v účtové třídě 0, konkrétně v účtové skupině 01 – dlouhodobý nehmotný majetek.

Software patří mezi odpisovaný dlouhodobý nehmotný majetek. Odpisy nepřímo vyjadřují trvalé snížení hodnoty majetku. Nehmotný majetek se odpisuje s přesností na měsíce. Podle zákona o daních z příjmů se software odepisuje 36 měsíců, tj. daňové odpisy. Účetní odpisy si stanoví účetní jednotka sama nebo se může řídit podle zákona o daních z příjmů.

Účetní software, který patří do dlouhodobého nehmotného majetku, může být vytvořen vlastní činností nebo může být nabyt od jiných osob, např. nákupem, bezúplatným nabytím, jako darováním nebo vkladem. [3]

### **2.3.1 Software pro vedení účetnictví**

Mezi základní prvky soustavy účetnictví patří shromažďování a zpracování účetních záznamů, analýza a zpracování zjištěných informací, hodnocení výsledků a jejich sdělení uživatelům ekonomických informací. [2]

Podle zákona o účetnictví jsou účetní jednotky povinny vést účetnictví jako soustavu účetních záznamů. Mohou použít technických prostředků, nosičů informací a programového vybavení. Účetním záznamem jsou data, která jsou záznamem veškerých skutečností týkajících se vedení účetnictví. [13]

Účetní záznam může mít formu listinnou, technickou nebo smíšenou. Listinná forma může být formou listiny, technická forma např. magnetické pásky, disky, CD-ROM, diskety, optické disky a smíšená forma je kombinace listinné a technické formy. [8]

„Každou skutečnost týkající se vedení účetnictví, jsou účetní jednotky povinny zaznamenávat výhradně jen účetními záznamy. Jednotlivé účetní záznamy mohou být seskupovány do souhrnných účetních záznamů; takovými účetními záznamy jsou zejména účetní doklady, účetní zápisy, účetní knihy, odpisový plán, inventurní soupisy, účtový rozvrh, účetní závěrka a výroční zpráva.“<sup>2</sup>

Také to mohou být mzdové listy, daňové doklady a jiná dokumentace, vyplývající ze zvláštních právních předpisů. [2]

Účetní jednotky jsou povinny vést účetní záznamy nejméně v rozsahu stanoveným zákonem o účetnictví, konkrétně v § 2, § 3 a § 4 uvedeném v zákoně o účetnictví.

---

<sup>2</sup> Zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, dle § 4.

Z následujících paragrafů vyplývá, že účetní jednotky jsou povinny:

- účtovat podvojnými zápisy o skutečnostech, které jsou předmětem účetnictví, do období s kterým tyto skutečnosti časově a věcně souvisí,
- vést účetnictví ode dne svého vzniku až do dne svého zániku,
- vést účetnictví ode dne zápisu do obchodního rejstříku až do dne výmazu z obchodního rejstříku,
- dodržovat při vedení účetnictví zejména směrnou účtovou osnovu, uspořádání a označování položek účetní závěrky a konsolidované účetní závěrky, obsahové vymezení těchto závěre a účetní metody,
- vést jedno účetnictví za účetní jednotku jako celek,
- vést účetnictví jako soustavu účetních záznamů,
- vést účetnictví v peněžních jednotkách české měny,
- vést účetnictví v českém jazyce. [4, 12]

## **Účetní knihy**

Slouží k zachycování, sumarizaci a následnému použití účetních případů. Jsou účetním záznamem v písemné nebo technické podobě.

Účetní jednotky vedou tyto účetní knihy:

- deník,
- hlavní knihu,
- knihy analytických účtů,
- knihy podrozvahových účtů.

## **Deník**

Zaznamenává účetní případy z časového hlediska. To znamená, že účetní případy jsou zachyceny v pořadí, v jakém postupně vznikají. Účetní deník nemusí být jenom jeden, může jich být více, pak je každý z nich sestaven pro konkrétní druh účetního případu, např. pokladní deník nebo deník přijatých faktur.

Minimální údaje, které by měl deník obsahovat:

- číslo účetního případu,
- datum vystavení účetního dokladu,

- popis účetního případu,
- účtovací předpis (MD, D),
- částku.

### **Hlavní kniha**

Je soustava syntetických účtů, které používá účetní jednotka. V hlavní knize jsou účetní záznamy uspořádány z věcného hlediska. To znamená, že účetní zápisy jsou zachyceny podvojně a souvztažně, strana MD se musí rovnat straně D. Zákon o účetnictví vyžaduje, aby v hlavní knize byly měsíční součty obrátů a stav účtů kde dni otevření a uzavření účetních knih za účelem, sestavení účetní závěrky.

### **Knihy analytických účtů**

Jsou soustavy analytických účtů, které podrobně rozvádí zápisy v hlavní knize. Analytické účty mají vždy návaznost na konkrétní syntetické účty, tzn., že částky, které jsou zapsané do jednotlivých analytických knih, musí souhlasit s částkami zaznamenanými do hlavní knihy.

### **Knihy podrozvahových účtů**

Do knihy podrozvahových účtů zaznamenáváme zápisy na účtech, které nejsou potřebné pro vykázání v rozvaze, výkazu zisku a ztráty nebo pro vnitropodnikové vztahy. Na podrozvahových účtech, účtové skupiny 75 až 79, podle směrné účtové osnovy, je důležité sledovat skutečnosti, jejichž znalost je podstatná pro posouzení majetkoprávní situace účetní jednotky a jejich ekonomických zdrojů, které můžeme využít. [2, 3]

Podle zákona o účetnictví účetní záznamy nesmí být neúplné, neprůkazné, nesprávné nebo nesrozumitelné, proto je účetní jednotka povinna provést bez zbytečného odkladu jejich opravu, podle § 35 zákona o účetnictví. [12]

Podle § 31 zákona o účetnictví, jsou účetní jednotky povinny uschovávat účetní záznamy pro účely vedení účetnictví, po dobu stanovenou v zákoně o účetnictví. Pro nakládání s účetními záznamy platí zákon č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě, ve znění pozdějších předpisů, dále jen „zákon o archivnictví a spisové službě“.



Podle zákona o účetnictví platí následující archivační lhůty:

- účetní závěrka a výroční zpráva se archivuje 10 let,
- účetní doklady, účetní knihy, odpisové plány, inventurní soupisy, účtový rozvrh, přehledy a ostatní účetní záznamy, kterými účetní jednotka dokládá formu vedení účetnictví, se archivují 5 let.

Podle zákona o archivnictví a spisové službě po uplynutí skartační lhůty dokumentu provedou účetní jednotky skartační řízení, které se provádí na základě skartačního návrhu. Na základě skartačního řízení vyhoví archiv protokol o provedení skartačního řízení. [2]

### **2.3.2. Software v daňové evidenci**

Vymezení nehmotného majetku podle § 32a zákona o daních z příjmů se velmi neliší od účetních předpisů.

Pro zařazení mezi nehmotný majetek dle § 32a zákona o daních z příjmů, musí být splněna současně následující kritéria:

a) majetek byl nabyt:

- úplatně,
- vkladem společníka, nebo tichého společníka nebo člena družstva,
- přeměnou,
- darováním nebo zděděním,
- nebo byl vytvořen vlastní činností za účelem obchodování s ním nebo k jeho opakovanému poskytování a

b) jeho vstupní cena je vyšší než 60 000 Kč a

c) doba použitelnosti je delší než 1 rok.

Tato úprava je platná pro majetek zaevidovaný od 1. 1. 2004. [2]

Daňová evidence se může vést buď ručně, nebo pomocí účetního softwaru v knihách.

Pro vedení daňové evidence jsou vhodné tyto knihy:

- peněžní deník,
- kniha pohledávek,
- kniha závazků,

- evidence, záznamy o ostatních složkách majetku a závazcích z pracovněprávních vztahů, jedná se zejména o:
  - knihu dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku,
  - knihu drobného dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku,
  - knihu zásob,
  - knihu pro sledování cenin,
  - knihu pro sledování nepřímých daní u plátců daně,
- ostatní záznamy vyplývající ze zvláštních právních předpisů, např.:
  - mzdová agenda,
  - karty zákonných rezerv dle zvláštního právního předpisu,
  - karty časového rozlišení,
  - knihy evidence jízd a další. [1]

### **Peněžní deník**

Obsahuje údaje o příjmech a výdajích a tvoří hlavní součást daňové evidence. Je určen pro podnikatele, kteří mají příjmy podle § 7 zákona o daních z příjmu, nejsou účetní jednotkou ani neuplatňují výdaje procentem z příjmů.

V deníku se zachycují skutečné platby, tj. příjmy a výdaje v peněžních jednotkách, a taky nepeněžní transakce, které snižují nebo zvyšují rozdíl mezi příjmy a výdaji. Zápisy jsou uspořádány chronologicky, podle jednotlivých daňových dokladů, pro každý účetní případ je vymezen jeden řádek.

Deník příjmů a výdajů musí obsahovat minimálně tyto údaje:

- datum uskutečnění transakce,
- označení daňového dokladu,
- stručný popis transakce,
- přehled o celkových příjmech,
- přehled o příjmech, které jsou předmětem daně z příjmu v členění podle dílčích základů daně,
- přehled o přijaté a zaplacené dani z přidané hodnoty,
- přehled o celkových výdajích,
- přehled o výdajích, souvisejících s příjmy, které jsou předmětem daně z příjmů,

- přehled o úpravách podle § 23 a ostatních podle zákona o daních z příjmu, které zvyšují nebo snižují rozdíl mezi příjmy a výdaji za zdaňovací období.

### **Kniha pohledávek**

Daňová evidence by měla zachytit jaké pohledávky podnikatel vlastní, v jaké výši a vůči komu. Nesmí se ovšem zapomenout, že k pohledávkám se vážou nepřímé daně, tj. DPH a spotřební daň. Evidence nepřímých daní musí je nezbytná pro účely daňového uznání za každé zdaňovací období.

### **Kniha závazků**

Taktéž jako u pohledávek, musí kniha závazků zachytit, jaké máme závazky, vůči komu a v jaké výši. Můžeme evidovat závazky dohromady nebo si vytvořit knihu pro každého věřitele zvlášť. Pokud jsme registrovaní plátcí DPH, nesmíme zapomenout tuto daň sledovat a evidovat.

Dojde-li ke vzniku, změně či zániku pohledávky nebo závazku vždy se zapisuje do knihy pohledávek a závazků.

### **Evidence dlouhodobého majetku**

Pro evidenci dlouhodobého majetku platí vyhláška č. 500/2002 Sb. Podle této vyhlášky by měla evidence obsahovat minimálně tyto údaje:

- název nebo popis složky majetku,
- ocenění,
- datum pořízení a uvedení do užívání, pokud nejsou shodné,
- zvolený způsob daňového odpisování,
- částky daňových odpisů za zdaňovací období,
- zřízené zástavní právo nebo věcné břemeno,
- datum a způsob vyřazení.

Pro lepší orientaci lze uvést také obchodní jméno firmy, odpisovou skupinu, roční odpisovou sazbu, typ a číslo dokladu, kterým se prokazuje vstupní cena, údaje o zvýšené odpisové sazbě v 1. roce odpisování, zůstatkovou cenu dlouhodobého majetku, výrobní a

inventární číslo, u automobilů např. SPZ, číslo motoru nebo karoserie, údaje o technickém zhodnocení, místo umístění dlouhodobého majetku.

### **Evidence zásob**

Zásoby se evidují na skladních kartách, je důležité sledovat jejich stav a pohyb. V deníku příjmů a výdajů se zachycují výdaje spojené s pořízením zásob. Zásoby je možné podrobněji rozdělit např. na materiál, zboží, nedokončená výroba a další. Zásoby, které jsme přijali darem nebo jsme darovali, by se měly evidovat odděleně.

### **Mzdová evidence**

Podle platných právních předpisů se mzdy zaměstnanců evidují na mzdových listech. Na každého zaměstnance připadá jeden mzdový list. Výplatu mzdy zaměstnanci je zaměstnavatel povinen prokázat, popisem zaměstnance v případě výplaty mzdy v hotovosti nebo výpisem z bankovního účtu v případě bezhotovostního převodu s podpisem převzetí výplatní pásky. Mzdy podléhají dani z příjmu fyzických osob ze závislé činnosti. Zaměstnavatel má povinnost tuto daň vypočítat, srazit, evidovat a odvést příslušnému daňovému úřadu, totéž platí pro sociální a zdravotní pojištění nebo příspěvek na státní politiku zaměstnanosti.

### **Rezervy**

Podle zákona č. 593/1992 Sb., o rezervách pro zjištění základu daně z příjmu, ve znění pozdějších předpisů, dále jen „zákon o rezervách“, může podnikatel, který vede daňovou evidenci tvořit pouze tyto druhy rezerv:

- rezervy na opravy hmotného majetku,
- rezervy na pěstební činnost § 9,
- ostatní rezervy podle § 10 zákona o rezervách.

Tvorba rezerv se musí zaznamenat do daňové evidence. Fyzické osoby uplatňují rezervy za zdaňovací období.

### **Evidence jízdy**

Podle zákona o daních z příjmů, jsou výdaje spojené s uskutečněním pracovních cest podnikatele nebo jeho zaměstnanců, daňově uznatelnými výdaji. Podnikatel musí vést evidenci jízd a také musí odvádět silniční daň.

Evidenci jízd vedou podnikatelé, kteří používají ke svým podnikatelským účelům motorové vozidlo a to bez ohledu na to, jestli je vozidlo zahrnuto do obchodního majetku, vypůjčeno, vozidlo v nájmu, nebo soukromé motorové vozidlo.

Silniční vozidlo, které používá podnikatel k podnikání nebo jiné samostatně výdělečné činnosti, je předmětem daně silniční podle zákona č. 16/1993 Sb., o dani silniční, ve znění pozdějších předpisů. [9]

## **2.4. Účetní software**

Rozvoj počítačů, informačních a komunikačních technologií v účetnictví přináší všem uživatelům nové možnosti zpracování účetních dat. V účetním procesu mění roli účetního a to jak v nárocích na jeho kvalifikaci tak v náplni jeho práce. Účetní software zajišťuje soulad mezi kvalitou, včasností a náklady na vedení účetnictví. Účetnictví musí podávat věrný a poctivý obraz o dané situaci podniku, informace musí být průkazné, úplné, spolehlivé, srovnatelné a srozumitelné.

Účetní software je program pro vedení účetnictví nebo daňové evidence v dané společnosti. Nabízí firmě spoustu výhod, usnadňuje zpracování a vedení účetnictví. Ale s vedením účetnictví pomocí účetního softwaru je spojena řada rizik.

Nejčastějšími riziky jsou:

- ztráta přístupu k informacím,
- neautorizovaný přístup k datům,
- porušení integrity dat a
- riziko selhání etického chování člověka.

### **Ztráta přístupu k informacím**

Podstatou ztráty dat nejsou data ztracená zničením nebo požárem, povodní či odcizením ale data, ke kterým nemá účetní jednotka dočasně přístup. Příčinou takové omezení může být například dočasný výpadek elektrické energie. Tento problém se týká firem, které pracují nepřetržitě on-line, např. bankovní, rezervační nebo prodejní systémy. Výpadek systémů pro ně znamená ekonomické škody. Nejjednodušším řešením, je zálohování dat.

## **Neautorizovaný přístup k datům**

V případě zpracování účetnictví pomocí účetního softwaru může dojít k odcizení citlivých údajů. Riziko je o to vyšší, že pachatel přistupující k datům, nemusí být u činu fyzicky přítomen, může ho provést na dálku pomocí vhodně sestaveného programu. Ve velmi krátkém čase může dojít ke ztrátě velkého objemu dat, jejich pozměnění, zkopírování nebo smazání. Pro snížení rizika, se musí vytvořit systematický ucelený soubor opatření. Mezi jednotlivé prvky systému patří fyzická ochrana přístupu k výpočetnímu systému, personální politika, režimová opatření organizace, hardwarová a softwarová ochrana dat i komunikačních kanálů. Kombinace těchto prvků vytváří výslednou úroveň zabezpečení systému.

## **Porušení integrity dat**

Zejména v účetnictví je důležité zachování vnitřních vazeb. Kdyby tyto vazby nebyly dodržovány, ztratilo by účetnictví podstatnou část svých specifických znalostí. Mezi vnitřní vazby patří např. podvojnost a souvztažnost nebo vazba mezi analytickou a syntetickou evidencí. Tyto vazby musí být kontrolovány a zachovány počítačovým systémem za všech okolností. Mnoho uživatelů si riziko porušení integrity dat vůbec neuvědomuje, také proto, že programové vybavení pro malé a střední firmy takové bezpečnostní opatření nenabízí.

## **Role etiky a morálky v účetnictví**

Na dodržování etiky v účetnictví dohlíží profesní komora certifikovaných účetních - např. vydáváním etických kodexů závazných pro své členy. [7]

### **2.4.1. Kritéria pro výběr účetního programu**

Při vedení účetnictví pomocí softwaru je postup vedení účetnictví určen algoritmem a kvalitou nastavení využívaného účetního programu. Pomocí výběru vhodného účetního programu, může účetní jednotka ovlivnit kvalitu vedení svého účetnictví. Chybně vybraný účetní program může mít pro společnost ekonomické důsledky.

Účetní jednotka by měla posuzovat tyto obsahové kritéria:

- odpovídající funkce,
- modularita a otevřenost,
- integrace,

- parametrizace,
- regulační požadavky,
- bezpečnost a ochrana dat,
- zálohování dat a
- audit programu.

### **Odpovídající funkce**

Účetní program by měl být schopný řešit požadavky uživatelů s ohledem na předmět činnosti, organizační strukturu a organizaci informačního systému účetní jednotky. Základním parametrem, pro posouzení vhodnosti programu je dobře vytvořená organizační a ekonomická struktura podniku. Dalším důležitým parametrem je velikost firmy, z tohoto hlediska se musí účetní jednotky rozdělit do tří hlavních skupin na malé firmy, střední a velké podniky. Od velikosti firmy se odvíjí počet účetních operací za účetní období. Platí, že není podstatný rozsah programu, ale jak kvalitně umí řešit své funkce.

### **Modularita a otevřenost**

Modularita účetního programu znamená, že se může program postupně zdokonalovat, případně zakoupit pouze potřebné nebo nezbytné moduly. Nový modul by se měl automaticky připojit na stávající část programu. Program by měl být vybaven kvalitními funkcemi pro import a export dat ve standardních formátech, které umožní účetní jednotce propojení s jinými programy.

### **Integrace**

Důležitá je schopnost programu předávat si data mezi moduly. Propojení mezi moduly může být přímé nebo probíhá prostřednictvím exportu nebo importu. Řešení závisí také na tom, zda jsou moduly zpracovány v rámci počítačové sítě, na nepropojených či místně odloučených počítačích. Na schopnost udržet si integritu (obsahové vazby) mezi datovými soubory má důležitý vliv kvalita funkcí zabezpečující integraci jednotlivých modulů programu. Pokud jsou funkce špatně zpracovány, hrozí ztráta integrity dat. Kontrolní funkce programu mají zajistit, aby předávaná data nebyla převzata duplicitně.

## **Parametrizace**

Parametry každého programu si může účetní jednotka sama nastavit. Jedná se např. o parametry, které určují funkce programu, obsah a formu vstupů a výstupů dat nebo jejich zpracování. V praxi se jedná např. o nastavení více uživatelů a jejich hesel. Účetní jednotka by měla hledat optimální úroveň parametrizace programu, která bude vyhovovat přesně jejím požadavkům, vysoká parametrizace je spojena s vyšší složitostí programu, vyššími nároky na implementaci a údržbu, to znamená vyšší náklady, při nižší parametrizaci se musí spíše účetní jednotka přizpůsobit programu i když by tomu mělo být opačně. [7]

## **Regulační požadavky**

Účetní program by měl mít přímou vazbu na právní předpisy, musí respektovat aktuální stav české účetní regulace. Důležité je zaměřit se hlavně na účetní výkazy, podobu formulářů a hlášení, které se odevzdávají finančnímu úřadu nebo orgánům sociálního a zdravotního pojištění. Účetní jednotka by si měla dát pozor i na možnosti a způsoby provádění oprav v účetnictví. Program by neměl být v rozporu s účetními zvyklostmi a s ustanovením zákona o účetnictví.

## **Bezpečnost a ochrana dat**

Je jedním z nejdůležitějších kritérií z hlediska udržení integrity mezi jednotlivými datovými soubory. Mezi další významnou oblast patří zabezpečení proti přístupu neoprávněných osob. Tento problém řeší programy zadáváním uživatelského jména a hesla, pokaždé při spuštění programu nebo před spuštěním některých důležitých funkcí. Účetní jednotka si musí uvědomit, že vstupní heslo nemusí chránit zpracovávaná data, ale může chránit před nežádoucím použitím programu.

## **Zálohování dat**

Podle zákona o účetnictví, je zálohování dat zákonnou povinností účetní jednotky. Důležitá je kvalita funkcí programu pro tvorbu záložních kopií datových souborů a jejich případnou obnovu. Pro zálohování dat se mohou použít speciální programy a postupy mimo vlastní program pro vedení účetnictví nebo pomocí funkce zálohování a obnova dat přímo v našem účetním programu.



Požadavky, které by měl program splňovat při tvorbě nebo obnově záložních kopií:

- nabízet místo uložení zálohy,
- možnost umístit více záloh na jedno médium,
- komprimovat zálohovaná data, aby zabírala co nejméně místa,
- možnost označit zálohu datem, časem nebo stručným popisem,
- rozpoznat, že na médiu je již záloha uložena a nepřepsat ji bez varování.

Zálohování dat ovšem neřeší problém ochrany informací, proto by zálohovaná data neměla účetní jednotka nechávat na volně dostupném místě.

### **Audit programu**

Program by měl vyhovovat základním požadavkům české účetní regulace. K tomu slouží posudek programu auditorem, vyhotovený na základě požadavku dodavatele programu. Auditorský posudek neposuzuje vhodnost programu v konkrétních podmínkách instalace, je vyhotoven pouze na samotný program. Auditorské posudky jsou spíše kritériem obchodního charakteru. [7]

#### **2.4.2. Softwarové požadavky**

Podle slovníčku softwarové terminologie se může požadavek definovat jako:

- podmínku nebo funkci, kterou uživatel potřebuje pro řešení problémů nebo dosažení určitého cíle nebo
- podmínku nebo funkci, kterou musí systém nebo jeho část splňovat, aby vyhověl smlouvě, standardu, specifikaci nebo jinému dokumentu, ke kterému se formálně vztahuje nebo
- dokumentovanou podobu některého z předchozích dvou bodů.

Tato definice zahrnuje pohled na požadavek uživatele i vývojáře.

Požadavky můžeme rozdělit do tří skupin, jsou to:

- podnikatelské,
- uživatelské,
- funkční.

### **Podnikatelské požadavky**

Označují cíle, kterých chce organizace prostřednictvím systému dosáhnout. Formulují se na nejvyšší úrovni a pochází od hlavního investora, zákazníka nebo vedoucího oddělení či produktového vizionáře.

### **Uživatelské požadavky**

Popisují, co bude moci uživatel se systémem schopen dělat. Mezi užitečné způsoby zápisu patří např. užití scénáře nebo tabulky popisující reakce na různé události.

### **Funkční požadavky**

Někdy jsou nazývány behaviorální požadavky, teda požadavky na chování. Popisují softwarovou funkcionalitu, kterou musí vývojáři do systému dostat, aby uživatelé mohli plnit své úkoly, tedy podnikatelské požadavky. [11]

#### **2.4.3. Způsoby pořízení účetního programu**

Účetní software je možné si pořídit různými způsoby. Každý způsob má své výhody, nevýhody a přináší určité rizika. Nejčastějšími způsoby pořízení jsou:

- vytvoření vlastními silami,
- nákupem od externího dodavatele,
- outsourcing.

#### **Vytvoření softwaru vlastními pracovníky**

Skládá se ze tří etap, a to z vývoje, tvorby a implementace. Výhodou je velmi dobrá znalost podnikového prostředí a stávajícího účetního softwaru. Naopak nevýhoda je, že pracovníci společnosti nemohou nestranně posoudit strukturu, úroveň a činnost podniku. Vytvoření programu vlastními silami je velmi nákladné a náročné jak na údržbu, tak na jeho vývoj v budoucnu.

#### **Nákup softwaru od externího dodavatele**

Účetní jednotka si může zakoupit hotový program nebo si ho může nechat vytvořit na zakázku. Vývoj softwaru na zakázku je poměrně drahou záležitostí, jak na pořízení, tak na údržbu, ale program je specifický a vyhovuje konkrétním požadavkům podniku. Zakoupit si hotový program lze dvěma způsoby. Podnik si koupí od různých dodavatelů pouze dílčí části, tento způsob je z krátkodobého hlediska levný a rychlý, ale nevede k požadovaným

výsledkům. Lepší variantou je nákup pouze od jednoho dodavatele, tyto programy se většinou skládají z modulů, které se nemusí pořídit všechny najednou. Tato varianta je podstatně levnější než vytvoření vlastní činnosti nebo na zakázku u jiné firmy.

### **Outsourcing**

Outsourcing je opakovaná nebo trvalá dodávky služby, v našem případě vedení účetnictví prostřednictvím jiné firmy. Důležitá je smlouva mezi oběma společnostmi a to mezi podnikem, který služby poskytuje a mezi podnikem, který služby požaduje. V dnešní době využívá outsourcing stále více firem, protože je to pro ně finančně výhodnější. [7]

### 3. Softwary v účetnictví a daňové evidenci

V dnešní době je vedení účetnictví ručně už minulostí a firmy pro vedení účetnictví nebo daňové evidence využívají účetní softwary. Nejčastěji se kupuje hotový softwar od externího dodavatele. Každý účetní program má jiné modulové složení a tím se liší od všech ostatních. Většina dodavatelů účetních softwarů nabízí program zdarma k vyzkoušení na omezenou dobu. Vyzkoušení softwaru pomůže účetní jednotce v rozhodování, seznámí se s výhodami i nevýhodami programu a samozřejmě také s jeho grafickým designem. Výběr účetního programu není jednoduchý, proto čas věnovaný počátečnímu výběru se určitě vyplátí. V následující kapitole bych se chtěla věnovat analýze vybraných účetních programů.

Veškeré informace o účetních softwarech jsou čerpány z webových stránek výrobců softwarů.

*Na základě informací na webových stránkách [www.blahasoft.cz](http://www.blahasoft.cz), jsem se rozhodla pro pět nejznámějších softwarů na českém trhu. Jako šestou v pořadí jsem si zvolila softwarovou společnost Ježek software, s. r. o., protože vyrábí účetní software, který používá společnost VTS Morava, s. r. o., kterou jsem si vybrala pro zpracování praktické části této bakalářské práce.*

Pro svou bakalářskou práci jsem si vybrala následující účetní softwary a společnost:

- ABRA,
- EKONOM,
- MONEY,
- MRP,
- POHODA,
- JEŽEK SOFTWARE.

### **3.1. ABRA**

#### **O společnosti**

Společnost ABRA Software, a. s. patří k největším českým producentům podnikových informačních systémů a je jedním z členů skupiny United Software, a. s. Působí na trhu v České a Slovenské republice od roku 1991. Společnost ABRA Software jako první ze všech českých výrobců získala certifikaci ISO 9001 už v roce 1996. Společnost má více jak 16 000 zákazníků a její systémy využívá více než 5 000 společností.

#### **Typy podniků**

Informační systémy Abra se hodí pro libovolný obor podnikatelské činnosti. Mohou ho využít např. cestovní kanceláře, hotely a restaurace, reklamní agentury nebo velkoobchody.

#### **Produkty a moduly**

Informační systém Abra má 4 základní produkty pro vedení účetnictví nebo daňové evidence. Jsou to G1, G2, G3 a G4. Dále nabízí Cloudová řešení, Abra Publisher, Abra E-shop, Abra iGate a ERP software Abra na míru. Celkově obsahují produkty 45 modulů. Všechny produkty fungují pod operačním systémem Microsoft Windows.

*Nyní se zaměřím pouze na produkty G1 a G2, protože se týkají vedení účetnictví nebo daňové evidence v malých a středních organizacích. Podnikový informační systém Abra G3 je zaměřen na středně velké organizace a ERP systém Abra G4 je zaměřený na velké a středně velké podniky, obě verze obsahují více než 30 modulů.*

#### **ABRA G1**

Verze G1 je zaměřena na vedení daňové evidence živnostníků a neziskových organizací. Abra G1 je modulární systém, tzn., že si může účetní jednotka pořídit jenom ty části systému, které pro vedení společnosti firma potřebuje. Případně si později program rozšířit, je to záležitost časově nenáročná. Tato verze obsahuje 4 základní moduly jádra, které jsou součástí ceny základní verze. Prvním modulem je správa financí a majetku, tento modul obsahuje daňovou evidenci, DPH, intrastat, cizí měny, knihu jízd, banku, homebanking, pokladu a majetek. Druhým modulem je jsou vztahy se zákazníky, tento modul obsahuje adresář, třetím modulem je nákup a prodej a čtvrtým modulem jsou nástroje na přizpůsobení, to jsou dokumenty, návrhář tiskových sestav, sledování změn, převody dat mezi pobočkami a

exporty a importy. Mezi rozšiřující moduly patří řízení firmy, projekty a CRM, výroba a sklad, vztahy se zákazníky a nákup a prodej.

## **ABRA G2**

Je informační systém pro vedení účetnictví v menších společnostech, jeho funkce jsou přizpůsobeny tuzemským právním normám. Abra G2 obsahuje moduly k řízení celé společnosti. Moduly jádra jsou totožné s moduly verze Abra G1, liší se pouze tím, že modul pro vedení daňové evidence je nahrazen modulem pro vedení účetnictví.

Ceny produktů Abra G1 a Abra G2 jsou zobrazeny v **tabulce č. 3.1**.

## **Demoverze**

Jako většina softwarových firem, také firma ABRA Software nabízí zdarma zkušební verzi programu na omezenou dobu. Demoverze se týká pouze varianty G1 a G2. Program si může zájemce stáhnout zdarma do počítače z webových stránek na 90 dní nebo si může vyzkoušet online verzi s neomezeným přístupem po 30 dní.

## **Výhody softwaru ABRA**

Systémy Abra byly testovány jak v laboratoři vývojového oddělení, tak v reálném provozu s vysokým zatížením. Program se osvědčil jak v bezpečnosti, stabilitě a rychlosti. Uživatel může program jednoduše používat bez složitého nastavování nebo zdlouhavého učení pracovních postupů, protože je jednoduchý, má intuitivní ovládání a obsahuje nápovědu.

## Ceník produktů ABRA G1 a ABRA G2

V následující tabulce jsou zobrazeny ceny produktů bez DPH.

**Tabulka č. 3.1. Ceník produktů Abra**

Produkt	Moduly	Cena licence na 1 PC
Abra G1	Jádro - daňová evidence, banka a homebanking, pokladna, majetek, nákup, prodej, kniha jízd	1 990 Kč
	<b>Rozšiřující moduly pro verzi G1</b>	
	Projektové dokumentace	2 990 Kč
	Servis	3 990 Kč
	Evidence pošty	990 Kč
	Automatizační server	3 990 Kč
	Multiverze - každá další firma	990 Kč
	Multiverze - neomezená	4 990 Kč
Abra G2	Jádro - účetnictví a výkazy, banka a homebanking, pokladna, majetek, nákup, prodej, kniha jízd	4 990 Kč
	<b>Rozšiřující moduly pro verzi G2</b>	
	Výroba	23 990 Kč
	Servis	7 990 Kč
	Multiverze - každá další firma	1 990 Kč
	Multiverze - neomezená	9 990 Kč
	<b>Rozšiřující moduly společné pro verzi G1 a G2</b>	
Skladové hospodářství		1 990 Kč
Maloobchodní prodej		2 990 Kč
Kompletace		7 990 Kč
Gastrovýroba		7 990 Kč
CRM		2 990 Kč
Mzdy a personalistika		990 Kč
Webové služby		1 990 Kč
<b>Doplňkové služby</b>		<b>Cena</b>
Roční licenční služba		29 % z ceníkové ceny licence
Služby konzultanta		1 300 Kč/hod
Servisní zásah do 8 hodin		3 990 Kč/měsíc
Premium HOT line		9 990 Kč/měsíc
Garance aktualizací		3 800 Kč/měsíc
Archivace dat		1 300 Kč/měsíc

zdroj: vlastní zpracování

## **3.2. EKONOM**

### **O společnosti**

Program Ekonom vytvořila společnost Elisoft, s. r. o., která působí na trhu od roku 1998. Společnost získala certifikaci ISO 9001, která není součástí systému, a v současné době prodala více jak 30 000 licencí. Vedení účetnictví programem Ekonom znamená, že bude plně kompatibilní na nejnovější legislativu EU.

### **O programu a jeho zaměření**

Společnost definuje program Ekonom jako výkonný, snadno ovladatelný a cenově dostupný účetní a evidenční software. Program je určený zejména pro malé a středně velké firmy a pracuje pod operačním systémem Microsoft Windows.

### **Moduly**

Účetní software je celý modulární, tzn., že pokud firma nepotřebuje kompletní agendu účetnictví nebo daňové evidence, může si pořídit pouze modul, který firmě vyhovuje. Program Ekonom má spoustu základních a doplňkových modulů. Mezi základní moduly patří zejména daňová evidence, podvojný účetnictví, fakturace, mzdy, pokladna, personalistika, sklady, kniha majetku nebo kniha jízd. Z doplňkových modulů to může být internetový obchod nebo maloobchod. Dále program nabízí zdokonalení standardních modulů o další profesionální funkce, které jsou určeny pro náročnější uživatele, jsou to moduly s označením Plus. Společnost si může připlatit k modulům ještě síťovou verzi, terminálový režim nebo multilicenci. Každý uživatel si může zvolit styl práce, pomocí rozvržení pracovní plochy v základním okně.

### **Cenová relace**

Společnost Elisoft nabízí dva cenově zvýhodněné komplety softwaru Ekonom. Jedná se o komplet daňová evidence, fakturace a komplet podvojný účetnictví, fakturace. Ceny modulů, které nejsou součástí kompletu, se cenově liší podle toho, zda účetní jednotka vede daňovou evidenci nebo účetnictví. Moduly z produktové řady Plus, jsou nákladnější než samostatné moduly. V **tabulce č. 3.2.** můžete vidět ceny kompletů, modulů z produktové řady Plus, samostatných a doplňkových modulů a také ostatní doplňky. Ceny jsou uvedeny bez DPH.



**Tabulka č. 3.2. Přehled cen produktů programu Ekonom**

		<b>Cena licence plné verze</b>	<b>Cena roční aktualizace</b>
<b>Komplety</b>			
<b>Daňová evidence, fakturace</b>		2 980 Kč	745 Kč
Rozšiřující moduly:	Sklad	1 400 Kč	350 Kč
	Mzdy a personalistika	2 100 Kč	525 Kč
	Multiverze	1 100 Kč	275 Kč
	Daňová evidence Plus	3 500 Kč	875 Kč
<b>Podvojně účetnictví, fakturace</b>		6 880 Kč	1 720 Kč
Rozšiřující moduly:	Sklad	2 100 Kč	525 Kč
	Mzdy a personalistika	2 100 Kč	525 Kč
	Multiverze	1 100 Kč	275 Kč
	Účetnictví Plus	3 500 Kč	875 Kč
<b>Moduly z produktové řady Plus</b>			
Majetek Plus		4 900 Kč	1 225 Kč
Mzdy Plus		3 500 Kč	875 Kč
Sklady Plus		3 500 Kč	875 Kč
Fakturace Plus		3 500 Kč	875 Kč
Kniha jízd Plus		1 500 Kč	375 Kč
<b>Samostatně prodejné moduly</b>			
Fakturace		1 980 Kč	495 Kč
Sklad		2 980 Kč	745 Kč
Mzdy a personalistika		3 980 Kč	995 Kč
Majetek Plus		5 900 Kč	1 475 Kč
Kniha jízd Plus		1 500 Kč	375 Kč
Multiverze		1 100 Kč	275 Kč
<b>Doplňkové moduly</b>			
Maloobchod		2 980 Kč	745 Kč
Internetový obchod		3 500 Kč	875 Kč
<b>Příplatky</b>			
Síťová verze		3 500 Kč	875 Kč
Terminálový režim		15 000 Kč	3 750 Kč
Multilicence		1/2 z 1. verze	1/4 z 1. verze
<b>Ostatní</b>		<b>Jednotná cena</b>	
Podrobný manuál včetně příkladů		300 Kč	
Instalační CD		100 Kč	
Individuální školení		600 Kč/hod	
Programování na zakázku		900 Kč/hod	

zdroj: vlastní zpracování

## **Demoverze**

Pokud má účetní jednotka zájem vyzkoušet program Ekonom, firma Elisoft nabízí demoverzi, kterou si může uživatel bezplatně stáhnout do počítače z webových stránek. Když se uživatel bezplatně zaregistruje na webových stránkách v sekci objednávka, bude mu na e-mailovou adresu doručen aktivační klíč, který změní demoverzi na bezplatnou verzi Start. Verze Start má omezeny některé funkce a počet dokladů v jednotlivých evidencích, časově omezena není.

## **Výhody programu EKONOM**

Mezi výhody programu Ekonom patří intuitivní ovládání, jednoduchá instalace a aktivace bez hardwarového klíče. Program je pravidelně aktualizován, aby uživatelé měli vždy k dispozici včas všechny legislativní změny. Na základě připomínek a požadavků uživatelů se software neustále vylepšuje. Součástí nákupu licence je telefonická a e-mailová podpora a uživatelský manuál s typovými příklady.

## **3.3. MONEY**

### **O společnosti**

Výrobcem ekonomických a informačních systémů Money je společnost CÍGLER SOFTWARE, a. s. Společnost vznikla v roce 1990 a působí jak v České republice, tak v zahraničí. Je certifikována podle norem ISO 9001 od roku 2003, v roce 2005 získala nejvyšší úroveň certifikace od společnosti Microsoft - Microsoft Gold Certified Partner a je členem SPIS. Byla zařazena do výběru TOP 100 českých společností v roce 2005 a od roku 2007 patří i mezi TOP 100 IT společností. Za svou více jak dvacetiletou existenci má více než 100 000 spokojených zákazníků.

### **Produkty a zaměření**

Portfolio společnosti CÍGLER SOFTWARE pokrývá všechny segmenty trhu. Zahrnuje živnostníky, malé, střední i velké společnosti. Pro menší firmy je určený účetní program Money S3, ERP informační systémy Money S4 a Money S5 jsou určeny spíše pro větší společnosti. Pro obchody, restaurace a další provozovny nabízí pokladní systém Prodejna SQL, který je kompletním řešením pro pokladní systémy a registrační pokladny a má přímé propojení na účetní program Money S3 a ERP podnikový informační systém Money S5. Všechny produkty pracují pod operačním systémem Microsoft Windows.

*Dále bych chtěla věnovat pouze na produkt Money S3, protože se týká vedení podvojného účetnictví nebo daňové evidence a ve své práci se nezaměřuji na ERP informační systémy.*

## **Money S3**

### **O produktu**

Money S3 je nejrozšířenější ekonomický systém v České a Slovenské republice. Je zaměřený na malé a střední firmy. Vyspělý účetní software Money S3 využívá mnoho zákazníků z různých oborů, mezi uživatele patří např.: velkoobchodní řetězce, zemědělská družstva, strojírenské firmy, ale také i neziskové organizace či školy, pro které je v nabídce program za zvýhodněnou cenu.

### **Moduly a komplety**

Účetní program Money S3 je modulární, takže se dá rozšířit o různé doplňky a moduly. Základními moduly Money S3 jsou daňová evidence, podvojný účetnictví, fakturace, mzdy a personalistika, adresář, evidence majetku a skladové hospodářství a objednávky. Tyto moduly jsou obsaženy v jednotlivých kompletech, z nichž každý obsahuje trochu jinou strukturu modulů. Kromě těchto základních modulů společnost CÍGLER SOFTWARE nabízí spoustu volitelných, samostatně distribuovaných modulů. Mezi nejčastěji využívané patří balík funkcí účetní analýzy nebo kniha jízd a cestovní náhrady.

Pro snadnější výběr je účetní program Money S3 nabízen ve formě cenově zvýhodněných kompletů. Komplety jsou rozděleny do čtyř kategorií proto, aby produkt co nejlépe vyhovoval potřebám účetní jednotky. Jedná se o tyto kategorie: podnikatelské subjekty, daňové a účetní poradce, neziskové a příspěvkové organizace a školy a vzdělávací zařízení.

### **Ceník**

Ceny jednotlivých kompletů se liší, záleží především na rozsahu pořizované verze. Rozsah verze závisí na tom, které moduly obsahuje, kolik modulů je ve verzi zahrnuto a důležitá je také kapacita zpracovaných záznamů. **Tabulka č. 3.3.** zobrazuje přehled verzí, jejich zaměření a cenovou výši. Oborové skupiny, školy, daňoví poradci, účetní firmy a neziskové organizace mají 50 % cenové zvýhodnění vybraných kompletů účetního programu.

**Tabulka č. 3.3. Ceník účetního programu Money S3**

Název verze Money S3	Obsahuje	Cena bez DPH
<b>Zvýhodněné verze s omezeným počtem záznamů</b>		
<b>Start</b>	Daňová evidence, podvojný účetnictví, adresář, fakturace, sklady, objednávky, mzdy, homebanking, kniha jízd, editor formulářů a další.	zdarma
<b>Lite</b>	Daňová evidence, podvojný účetnictví, adresář, fakturace, sklady, objednávky, mzdy, homebanking, kniha jízd, editor formulářů a další.	3 490 Kč
<b>Komplety pro daňovou evidenci</b>		
<b>Mini</b>	Daňová evidence, adresář, fakturace, homebanking, kniha jízd, editor formulářů a další.	1 990 Kč
<b>Business</b>	Daňová evidence, adresář, fakturace, sklady, objednávky, mzdy, homebanking, kniha jízd, editor formulářů a další.	7 990 Kč
<b>Komplety pro podvojný účetnictví</b>		
<b>Office</b>	Daňová evidence, podvojný účetnictví, adresář, fakturace, mzdy, homebanking, kniha jízd, editor formulářů a další.	7 990 Kč
<b>Premium</b>	Daňová evidence, podvojný účetnictví, adresář, fakturace, sklady, objednávky, mzdy, homebanking, kniha jízd, editor formulářů a další.	11 990 Kč
<b>Komplety výhradně pro skladovou evidenci</b>		
<b>Sklad</b>	Finance (banka, pokladna a další náležitosti), sklady a objednávky, adresář, fakturace, homebanking, kniha jízd, editor formulářů a další.	4 990 Kč
<b>Rozšíření na vyšší typy kompletů a o další moduly</b>		
<b>Název</b>		<b>Cena bez DPH</b>
Účetní analýzy		2 990 Kč
Skladové analýzy		6 990 Kč
XML výkazy pro příspěvkové organizace		990 Kč
Účetní centrála (verze pro účetní kancelář)		2 990 Kč
Účetní klient (verze pro klienta úč. centrály)		990 Kč
Kniha jízd a cestovní náhrady (1 vozidlo)		1 990 Kč
Kniha jízd a cestovní náhrady (2-3 vozidla)		2 990 Kč
Kniha jízd a cestovní náhrady (4-20 vozidel)		4 990 Kč
Kniha jízd a cestovní náhrady (21 a více vozidel)		8 990 Kč
Servis		3 990 Kč
Money S3 Kasa Professional		3 990 Kč
Prodejna SQL pro Money S3		od 5 990 Kč
E-shop konektor		4 990 Kč
XML data Exchange Profi		4 000 Kč

zdroj: vlastní zpracování

## **Demoverze, aktualizace a školení**

Pokud chce účetní jednotka vyzkoušet program ještě před nákupem, může si zdarma z webových stránek stáhnout bezplatnou verzi Money S3 Start. Verze Start obsahuje stejné moduly jako verze Money S3 Premium, není omezena časově, má pouze limity dat, které když budou překročeny, tiskové sestavy budou opatřeny nápisem „neplatné“. Základní limity lze navýšit pomocí bezplatné registrace přímo z programu, registraci nám usnadní videokurz, který najdeme přímo na webových stránkách softwaru. Z verze Start, lze kdykoliv plynule přejít na kteroukoliv vyšší verzi. Tato verze může sloužit jako plnohodnotný program pro začínající nebo velmi malé podnikatele.

Každá verze programu Money S3 obsahuje službu Aktualizace, díky které je ekonomický systém legislativně udržován. Při nákupu nového účetního programu je pro první kalendářní rok Aktualizace zdarma, další roky jsou již zpoplatněny. Díky službě Aktualizace, je program automaticky doplňován o řadu vylepšení. Společnost CÍGLER SOFTWARE nabízí různé druhy podpory pro své uživatele, jedná se např. o Infoservis, telefonickou horkou linku, internetovou konferenci, pravidelné zasílání elektronického bulletinu a časopisu Money News nebo slevy na školení, semináře či na nákup souvisejících produktů.

Aby byla práce s účetním programem efektivní, je důležitá dobrá znalost programu. Práce s účetním programem patří k nejsložitějším, protože účetní jednotka nepracuje pouze s daty ale také s finančními prostředky své firmy. Proto společnost CÍGLER SOFTWARE nabízí celou řadu kurzů, které pomůžou účetní jednotce pracovat rychle a elektivně v účetním programu Money S3. Školící střediska jsou vybavena nejmodernější audiovizuální technikou, aby mohlo být dosaženo maximálně intenzivní výuky, nachází se v Praze a v Brně.

## **Výhody softwaru Money S3**

Program Money má snadnou obsluhu v prostředí Microsoft Windows, proto je také velmi oblíbený. Obsahuje nejmodernější ovládací prvky v kombinaci s revoluční technologií „Aktivní pracovní plochy“, pomocí které si účetní jednotka nastaví program tak, že funkce, které nejvíce používá, vyvolá jediným kliknutím myši. Program má inteligentní šablonu, která urychluje vkládání dat, pomocí filtrování dat snadno najde požadované údaje, umožňuje automatické kopírování dat a pro podrobnější informace o každé operaci obsahuje samozřejmě nápovědu.

### **3.4. MRP**

#### **O společnosti**

Softwarový produkt MRP vytvořila firma MRP-Informatics, s. r. o., která byla založena v roce 1992 a už od začátku se věnovala vývoji informačních systémů. Působí v České i Slovenské republice. Vznik produktů MRP se datuje rokem 1990. V rámci společnosti vzniklo v roce 1994 nové oddělení, které se začalo zabývat vývojem videosystémů monitorování a střežení objektů s dálkovým přenosem obrazu. Další nové oddělení vzniklo s rozvojem internetu v roce 1996 a zabývá se internetovými službami. Společnost se ze začátku zaměřovala spíše na soukromé podnikatele, malé a střední firmy ale později se zaměřila i na větší firmy, organizační složky státu, územní samosprávné celky a příspěvkové organizace. O vývoj a uživatelskou podporu se stará přes 60 kmenových zaměstnanců, na distribuci softwarů se podílí přes 200 dealerů. Společnost eviduje přes 100 000 legálních uživatelů softwarů MRP.

#### **Produkty**

Společnost MRP-Informatics nabízí tři verze účetních programů. MRP Univerzální účetní software, který je určen pro práci v operačních systémech MS-DOS nebo ve 32 bitových Windows. MRP Vizuální účetní systém, který je určený pouze pro práci v operačních systémech Windows. A třetí verzi účetního programu je účetní systém 3. generace, který je postaven na bázi architektury typu Klient/Server MRP-K/S. Dalšími produkty společnosti jsou: manažer elektronických podání, video, tiskový nebo databázový manažer a internetový obchod.

*Dále se budu věnovat pouze Vizuálnímu účetnímu systému pro operační systém Windows, protože Univerzální účetní systém je spíše pro konzervativní uživatele a MRP-K/S je účetní systém spíše pro náročnější uživatele.*

#### **MRP Vizuální účetní systém**

Vizuální účetní systém je moderní účetně informační systém, ve kterém společnost při tvorbě využila zkušenosti z velmi úspěšného MRP Univerzálního systému. Vyhledávají ho zejména uživatelé, kteří požadují klady Univerzálního systému a chtějí účtovat pod operačním systémem Windows, protože pod tímto operačním systémem program lépe využije estetické možnosti zobrazování a tisku. Celý systém je pravidelně aktualizován, jak po legislativní stránce, tak i v rozvoji jednotlivých funkcí.

## Ceník

Cena programu se liší podle toho, které moduly si uživatel vybere. Společnost MRP Informatics nabízí dva cenově zvýhodněné komplety MRP Silver a MRP Gold. Jsou určeny jak pro podnikatele, tak pro větší společnosti s rozsáhlým skladovým hospodářstvím. Uživatel kompletu může vést daňovou evidenci nebo účetnictví pro neomezený počet firem. Komplet MRP Silver obsahuje moduly daňová evidence, účetnictví, fakturace, daň z příjmu, sklad, mzdy a personalistika a mnoho dalších podmodulů. Komplet Gold obsahuje stejné moduly jako komplet Silver, ale navíc umožňuje práci v síti. V **tabulce č. 3.4.** jsou zobrazeny ceny jednotlivých modulů i kompletů bez DPH. Základní verze je licence pro 1 počítač, multi neboli multiverze je určena pro vedení účetnictví více firem na jednom počítači, síťová verze je licence pro více počítačů a multi-síťová je kombinace multi a síťové verze. V **tabulce č. 3.5.** jsou zobrazeny ceny doplňkových produktů k Vizualnímu účetnímu systému MRP.

**Tabulka č. 3.4. Ceník Vizualního účetního systému MRP**

Produkt	Verze			
	základní	multi	síťová	multi - síťová
<b>MRP Silver</b>	x	6 998 Kč	x	x
<b>MRP Gold</b>	x	x	x	7 998 Kč
<b>Daňová evidence s fakturací + daň z příjmu</b>	1 498 Kč	2 998 Kč	3 198 Kč	4 698 Kč
<b>Daňová evidence s fakturací a se skladem + daň z příjmu</b>	2 598 Kč	4 098 Kč	4 298 Kč	5 798 Kč
<b>Účetnictví s fakturací + daň z příjmů</b>	3 398 Kč	4 898 Kč	5 098 Kč	6 598 Kč
<b>Účetnictví s fakturací a se skladem + daň z příjmu</b>	4 498 Kč	5 998 Kč	6 198 Kč	7 698 Kč
<b>Fakturace</b>	998 Kč	x	2 998 Kč	x
<b>Sklad</b>	2 198 Kč	3 498 Kč	4 098 Kč	5 298 Kč
<b>Mzdy a personalistika</b>	3 898 Kč	5 098 Kč	5 498 Kč	5 998 Kč
<b>Evidence Majetku</b>	2 198 Kč	3 398 Kč	3 998 Kč	5 198 Kč
<b>Maloobchod</b>	3 098 Kč	x	x	x
<b>Restaurace</b>	3 498 Kč	x	6 498 Kč	x
<b>Pošta</b>	1 498 Kč	2 698 Kč	2 898 Kč	4 098 Kč
<b>Výroba a kalkulace</b>	x	x	x	9 998 Kč
<b>Kniha jízd</b>	998 Kč	1 998 Kč	x	x

zdroj: vlastní zpracování

**Tabulka č. 3.5. Ceník doplňkových produktů k VÚS MRP**

Doplňkové produkty	Verze	
	1 PC	5 PC 1 firmy
<b>MRP Manažer elektronických podání - pro používání s MRP mzdovými programy</b>	398 Kč	x
<b>MRP Manažer elektronických podání - pro používání s programy od jiných výrobců</b>	698 Kč	x
<b>MRP Databázový manažer</b>	398 Kč	998 Kč

zdroj: vlastní zpracování

Společnost MRP Informatics nabízí výhodnější ceny MRP Vizuálního účetního systému uživatelům, kteří přechází z Univerzálního systému. Zvýhodněné ceny jsou uvedeny na webových stránkách softwaru a platí pouze, pokud od zakoupení posledního upgrade neuplynula doba delší než dva roky. Pokud uplynula doba delší než dva roky, zaplatí cenu podle tabulky crossupgrade, kde jsou ceny výhodnější o 20 %, doklad nesmí být starší tři let a původní software by měl obsahovat podobné moduly jako MRP Vizuální účetní systém.

### **Zkušební verze**

Pokud si chce uživatel vyzkoušet účtování v účetním systému MRP, může si zdarma z webových stránek stáhnout zkušební verzi nebo může požádat o zaslání zkušební verze na CD zdarma poštou. K dispozici z Vizuálního účetního softwaru je komplet Silver nebo jednotlivé moduly samostatně. Zkušební verze je omezena počtem zápisů, ale pro drobné podnikatele nebo malé firmy je dostačující. V případě překročení limitů účetní jednotka o svá data nepřijde, při přechodu na placenou verzi se pořízená data převedou. Zdarma ke stažení jsou k dispozici i ostatní produkty od firmy MRP Informatics.

### **Výhody Vizuálního účetního systému MRP**

Software má jednoduché ovládání, je vysoce spolehlivý a bezpečný. Společnost nabízí uživatelům telefonickou podporu prostřednictvím Hotline a aktualizace zdarma. Mezi další služby, které společnost poskytuje, patří: školení, které se koná v Praze, Zlíně a Brně, upgrade za zvýhodněné ceny a servis.



### **3.5. POHODA**

#### **O společnosti**

Výrobce produktu Pohoda je společnost STORMWARE, s. r. o. Společnost založili tři osoby v roce 1993 a nesla název STORMWARE a v roce 1996 se společnost transformovala na STORMWARE, s. r. o. Společnost působí v České i Slovenské republice a její hlavní sídlo je v Jihlavě. Po České republice má 7 poboček, na Slovensku má 3 pobočky. Společnost je certifikována podle normy ČSN EN ISO 9001 s úspěšnou recertifikací v roce 2010. Získala titul Microsoft Gold Certified Partner s kompetencí ISV a stala firmou roku 2008 kraje Vysočina. V roce 2009 měla firma téměř 170 zaměstnanců a současné době má více jak 100 000 prodaných licencí.

#### **Produkty**

Základním produktem firmy STORMWARE je ekonomický a informační systém Pohoda. Dále nabízí produkty: Pohoda BI pro hloubkovou analýzu různorodých dat, pro personalistiku a mzdy nabízí produkt PAMICA, pro snadnější zpracování daňových přiznání má produkt TAX, knihu jízd GLX, právní systém WINLEX, domácí účetnictví pro podnikatele FILIP a poslední je softwarový slovník PRODICT.

*V následující části bych se ráda zaměřila na účetní a ekonomický software Pohoda, který společnost STORMWARE nabízí ve třech variantách, protože je vhodný pro vedení daňové evidence nebo účetnictví malých, středních a větších firem bez ohledu na to, zda jsou nebo nejsou plátcí DPH:*

#### **Software POHODA**

Účetní a ekonomický software Pohoda umožňuje vést účetnictví nebo daňovou evidenci v operačním systému Microsoft Windows. Software je určený: pro živnostníky a malé firmy, ve kterých má celou administrativu na starost jedna osoba, pro různě velké firmy, ve kterých se o činnosti dělí více osob, dále firmy, kterým vede účetnictví externí firma, ale samy chtějí mít přehled o finanční situaci firmy, je vhodný i pro samostatné účetní nebo účetní firmy, příspěvkové či neziskové organizace. Jeho uživatelské prostředí je srovnatelné s produkty Microsoft Office, s kterými datově spolupracuje. Obsahuje nadstandardní funkce, které umožňují profesionální vzhled firemních dokumentů a podrobný přehled o vlastním hospodaření.

Program Pohoda firma STORMWARE nabízí ve třech variantách, které se od sebe odlišují použitými technologiemi a různou úrovní obsažených funkcí. Základní řadou programu je ekonomický systém Pohoda, druhá řada programu je ekonomický systém Pohoda SQL, který přináší větší výkon a bezpečnou aplikaci, která umožňuje zpracování velkého množství dat většího počtu uživatelů najednou a třetí řadou programu je informační systém Pohoda E1, který je na pomezí ekonomických a ERP systémů.

*Jelikož je software Pohoda velice rozsáhlý a každá řada produktu obsahuje mnoho variant, budu se blíže věnovat pouze základní řadě.*

### **Varianty systému POHODA**

Software Pohoda obsahuje osm variant: Start, Mini, Lite, Jazz, Standard, Profí, Premium a Komplet. Varianta Mini je pro vedení daňové evidence a fakturace jedné firmy bez nadstandardních funkcí, vhodná pro živnostníky a drobné podnikatele. Pro vedení zakázkové daňové evidence, včetně souvisejících agend pro neomezený počet firem je vhodná varianta Lite. Pro firmy, které sami nevedou účetnictví je připravena obchodní varianta Jazz, která je shodná s variantami Standard, Premium a Komplet. Kompletně vést daňovou evidenci včetně skladového hospodářství a mezd pro neomezený počet firem lze ve variantě Standard. Ve variantě Profí může uživatel vést účetnictví včetně souvisejících agend pro neomezený počet firem. Vedení kompletního zakázkového účetnictví včetně skladového hospodářství a mezd pro neomezený počet firem je připravena varianta Premium. Pro vedení daňové evidence a účetnictví zároveň je k dispozici nejprodávanější varianta Komplet, která umožňuje zakázkové vedení účetnictví pro neomezený počet firem.

### **Moduly a ceny**

Základem systému jsou moduly adresář, fakturace a finance, které obsahuje každá varianta programu. Ostatní moduly jsou odlišné pro každou variantu a od toho se také odvíjí cena softwaru. V **tabulce č. 3.6.** je zobrazeno jaké moduly obsahuje každá varianta softwaru, včetně její cenové výše. Cena produktu uvedená v tabulce, je cena za licenci na jeden počítač. Síťové licence pro více počítačů jdou dražší a netýkají se verze Mini a Lite. Mimo jiné si může účetní jednotka zakoupit nesíťové přídatné licence, které jsou určeny pro instalaci jedné kopie na další počítač v rámci jednoho místně odděleného pracoviště stejné organizace. Umožňuje pořizovat další záznamy, ale doklady a údaje se musí vytvářet vždy pouze na jednom místě, protože data nelze sehrávat. Pro aktualizaci dat na dalších počítačích je potřeba

si vyměňovat databázový soubor. Nesíťová přídatná licence je označována jako MLP a netýká se varianty Mini.

**Tabulka č. 3.6. Ceník účetního a ekonomického softwaru POHODA**

<b>Varianta</b>	<b>Moduly</b>	<b>Cena bez DPH licence na 1 PC</b>
<b>Mini</b>	daňová evidence, daně, finance, fakturace, adresář	1 980 Kč
<b>Lite</b>	daňová evidence, daně, adresář, fakturace, finance, majetek, kniha jízd, objednávky, poštovní sestavy, cizí měny, homebanking, přístupová práva	3 980 Kč
<b>Jazz</b>	adresář, fakturace, finance, objednávky, poštovní sestavy, cizí měny, homebanking, přístupová práva, sklady, internetové obchody	5 980 Kč
<b>Standard</b>	daňová evidence, daně, finance, fakturace, adresář, mzdy, majetek, kniha jízd, objednávky, poštovní sestavy, cizí měny, homebanking, přístupová práva, sklady, internetové obchody	7 980 Kč
<b>Profi</b>	účetnictví, daně, adresář, fakturace, finance, majetek, kniha jízd, objednávky, poštovní sestavy, cizí měny, homebanking, přístupová práva	7 980 Kč
<b>Premium</b>	účetnictví, daně, finance, fakturace, adresář, mzdy, majetek, kniha jízd, objednávky, poštovní sestavy, cizí měny, homebanking, přístupová práva, sklady, internetové obchody	11 980 Kč
<b>Komplet</b>	daňová evidence, účetnictví, daně, finance, fakturace, adresář, mzdy, majetek, kniha jízd, objednávky, poštovní sestavy, cizí měny, homebanking, přístupová práva, sklady, internetové obchody	13 980 Kč
<b>Doplňky a přídatné licence</b>		
<b>Produkt</b>	<b>Obsah</b>	<b>Cena bez DPH</b>
<b>Kasa offline</b>	maloobchodní prodejna	3 980 Kč
<b>Kasa online</b>	online maloobchodní prodejna	zdarma
<b>PZD</b>	datová centrála	2 000 Kč
<b>Afilace Add.</b>	příplatek za přístup zaměstnanců další, majetkově propojené firmy	7 000 Kč
<b>English UI</b>	uživatelské rozhraní v anglickém jazyce	produkt Pohoda neobsahuje
<b>Look</b>	varianta k prohlížení účetnictví	2 000 Kč

zdroj: vlastní zpracování

### **Varianta Start**

Je bezplatná varianta softwaru Pohoda, vhodná pro začínající podnikatele a firmy, kteří nechtějí hned na začátku podnikání investovat do pořízení plné verze programu Pohoda. Účetní jednotka může s variantou Start plnohodnotně účtovat, může si vyzkoušet vedení daňové evidence i účetnictví, protože varianta Start obsahuje stejné moduly jako varianta

Komplet. Tato varianta je omezena časově i počtem záznamů. Počáteční časový limit je 3 měsíce od instalace do počítače a limit v peněžním deníku je 100 záznamů. Po registraci lze získat aktivační číslo a limity se navýší. Pokud si uživatel bezplatné varianty Start zakoupí plnou verzi programu Pohoda, lze data pořízené ve variantě Start převést a pokračovat v účtování v nové variantě.

### **Výhody softwaru POHODA**

Program Pohoda uživateli usnadňuje každodenní práci, protože má rozsáhlý systém kontextové nápovědy, interaktivního průvodce a propracované uživatelské rozhraní. Program je jednoduchý na ovládání, vše lze ovládat pomocí chytrých klávesových zkratk a několika kliknutí myši. Společnost STORMWARE na svých webových stránkách nabízí celou řadu videonávodů, které uživateli usnadní práci v účetním programu. Automatický přísun aktualizací, informací a služeb odborné podpory je zajišťován prostřednictvím zákaznické podpory Servis, která je poskytována uživatelům v prvním roce zdarma. Program využívá komunikační rozhraní XML, které umožňuje přijímání a odesílání dat z a do různých aplikací. Pro nové uživatele nabízí společnost školení, které je naučí jak správně pracovat s programem. Uživatel má možnost zhodnotit své uživatelské znalosti, komplexní ovládání a efektivní využívání programu a na základně standardizovaného testu získat časově omezený certifikát vystavený na jméno.

## **3.6. JEŽEK SOFTWARE**

### **O společnosti**

Společnost Ježek Software, s. r. o. byla založena jako sdružení Tichý & Ježek v roce 1991, které vynalezlo program pro jednoduché účetnictví Účto pro operační systém MS-DOS. V roce 1996 Ing. Tomáš Ježek zakládá novou společnost Ježek Software a začíná spolupracovat s firmou KJ software, která se podílela na vzniku účetní programu pro podvojně účetnictví Stereo pro DOS. V následujících dvou letech se společnost KJ software ukončuje práci na programu Stereo a další vývoj i podporu plně přebírá Ježek Software. V následujícím roce začíná vyvíjet ekonomický systém Duel, který je určený pro operační systém WINDOWS. V roce 2006 se společnost Ježek Software transformuje na Ježek Software, s. r. o. V současné době firma vyvíjí nové verze programu Stereo a Duel a rozšiřuje nabídku školení a doprovodných služeb.

## **Produkty**

Firma Ježek Software má tři verze softwaru. První je Účto, který je zaměřený na vedení jednouchého účetnictví neboli daňové evidence v operačním systému MS-DOS. Verze Stereo je druhý v pořadí a orientuje se na vedení podvojného účetnictví a pracuje pod operačním systémem MS-DOS. Jako třetí je ekonomický systém Duel, který je také pro vedení podvojného účetnictví ale v operačním systému Windows. Všechny softwary jsou určeny pro malé a středně velké firmy a živnostníky.

## **ÚČTO**

Je stabilní a spolehlivý software pro vedení daňové evidence, který si zakoupilo více jak 31 500 uživatelů v České republice. Program je nenáročný na technické vybavení a lze ho provozovat i na starších či levnějších počítačích, funguje totiž na dnes již už zastaralém operačním systému s textovým uživatelským rozhraním MS-DOS. Má jednoduché ovládání podporované rozsáhlou nápovědou a podrobnou uživatelskou příručkou. Modul Účto obsahuje mimo agendy daňové evidence, také odepisování majetku, zásoby, fakturace, personalistiku a mzdy, obchodní korespondenci a zpracování daňových přiznání pro neomezený počet firem bez dalších příplatků. Uživatel si může upravovat tiskové sestavy, nabídku doplňkových programů a také má možnost nastavit si legislativní parametry, které umožňují okamžitě reagovat na změny v zákonech.

Software Účto si může uživatel zakoupit buď s licencí pro účtování neomezeně firem na jednom počítači v ceně 2 900 Kč bez 20 % DPH, nebo s licencí pro účtování neomezeně firem na více počítačích a to s 50% přírážkou za každý počítač navíc.

## **STEREO**

Stereo je program určený pro malé a střední firmy, které účtují v soustavě podvojného účetnictví. Je vhodný spíše pro podnikatelské subjekty, ale mohou jej využívat i rozpočtové organizace nebo politické strany. Program Stereo je jednoduchý na ovládání, obsahuje nástroje, které umožňují snadné přizpůsobení vstupů a výstupů požadavkům uživatele. Pomocí softwaru je možné vést podvojně účetnictví včetně evidence DPH, evidenci majetku, zboží a materiálu na skladech, mzdovou agendu a také umožňuje vyřizování korespondence. Tento software pracuje pod operačním systémem MS-DOS a se sdílením dat na všech běžných typech sítí LAN není problém. V 32bitové verzi lze spustit v jakékoliv verzi operačního systému Windows.

Jelikož je program modulární, může si účetní jednotka vybrat pouze ty moduly, které skutečně potřebuje k provozování své činnosti. Všechny moduly mezi sebou, alespoň jednosměrně, komunikují a umožňují přenášet data z jedné agendy do druhé. To ušetří účetní jednotce práci i čas. Moduly programu Stereo jsou: Účetnictví, Analýzy, Majetek, Mzdy, Sklady a Kancelář. Modul Kancelář je poskytován zdarma. Program lze provozovat lokálně nebo v síti LAN na jednom či více počítačích. Účetní jednotka má k dispozici výběr ze čtyř licencí A až D. Ceny jednotlivých modulů jsou uvedeny v souhrnné **tabulce č. 3.7.**

## DUEL

Duel je moderní, výkonný a technologicky vyspělý účetní a ekonomický software pro vedení podvojného účetnictví v operačním systému MS Windows na platformě MS-SQL. Software má moderní a přehlednou pracovní plochu a je optimální pro provoz ve firemních sítích. MS-SQL Server zajišťuje maximální rychlost a bezpečné zpracování dat. Je vhodný pro malé a středně velké firmy a živnostníky. Duel je modulární systém a kompletní verze programu obsahuje jedenáct modulů. Účetní jednotka si může zakoupit tyto moduly: systémové jádro, účetnictví, sklady, maloobchodní prodej, e-shopy, mzdy a majetek. Dále jsou součástí softwaru moduly: daňová evidence, kancelář, databanka českých firem a RSS kanály, které jsou k programu dodávány zdarma. Modul systémové jádro je nutný pro každý počítač s programem Duel, protože obsahuje např.: základní správu zpracování firem, přístupové práva či správu a nastavení prostředí programu. Cena programu je závislá na počtu modulů, které si účetní jednotka vybere. Ceny jednotlivých modulů jsou uvedeny v souhrnné **tabulce č. 3.7.**

K ekonomickému systému Duel si může účetní jednotka dokoupit externí aplikaci, která umožňuje synchronizaci dat pořízených mobilním datovým terminálem s modulem sklad. Jedná se o přenosnou čtečku čárového kódu, kterou lze využívat pro všechny skladové operace a je možné ji přizpůsobit individuálním potřebám koncového uživatele. Operace se skladovými zásobami jsou jednodušší a rychlejší. Používáním čtečky uživatel snižuje chybovost, snižuje ztráty a zvyšuje vypovídající hodnotu celého systému. Výsledkem je, že skladové hospodářství se stane systematictější.

**Souhrnná tabulka č. 3.7. Ceník softwarů od společnosti Ježek Software, s. r. o.**

<b>Produkt</b>	<b>Moduly</b>	<b>Cena bez DPH</b>
<b>ÚČTO</b>	daňová evidence	2 900 Kč
<b>STEREO</b>	účetnictví	6 000 Kč
	analýzy	3 000 Kč
	mzdy	4 500 Kč
	sklady	4 500 Kč
	majetek	1 500 Kč
	kancelář	zdarma
<b>DUEL</b>	systémové jádro	3 000 Kč
	daňová evidence	zdarma
	účetnictví	6 000 Kč
	sklady	4 500 Kč
	maloobchodní prodej	1 500 Kč
	e-shopy	5 000 Kč
	mzdy	4 500 Kč
	majetek	1 500 Kč
	kancelář	zdarma
	databanka českých firem	zdarma
	RSS kanály	zdarma

zdroj: vlastní zpracování

**Technologie MS-DOS a SQL**

MS-DOS je první operační systém od firmy Microsoft určený pro jednoduchou obsluhu, který vznikl v srpnu roku 1981. Produkty Účto a Stereo jsou provozovány pod tímto operačním systémem. MS-DOS lze provozovat ve většině současných operačních systémů, pouze pro Windows 7 64bit Professional a Ultimate lze Stereo provozovat pouze pomocí režimu XP mode.

Databázová platforma Microsoft SQL slouží k rychlému zpracování velkého množství dat s vysokým zabezpečením. Pomocí MS SQL server může účetní jednotka provádět potřebné operace s daty, např.: vyhledávání, generování sestav nebo vytvářet analýzy. SQL poskytuje ekonomickému systému Duel maximální úroveň rychlosti a zabezpečení, je spolehlivý a lze spravovat data z jakéhokoli místa. SQL Server od firmy Microsoft je nezbytný pro fungování programu Duel. MS SQL Server je součástí kompletní instalace programu Duel, ale lze ho nainstalovat i samostatně.

## **Demoverze**

Společnost Ježek Software nabízí na svých webových stránkách zdarma ke stažení demoverzi ke všem svým produktům. Demoverze umožňuje uživateli vyzkoušet si všechny vlastnosti účetního programu zcela zdarma ještě před zakoupením produktu. U produktu Účto demoverze funguje jako plnohodnotný program, je omezena dobou používání – 30 dnů od data instalace, maximálním počtem vět v peněžním deníku, v adresáři firem nebo v osobní evidenci zaměstnanců. Součástí demoverze je úvodní příručka a zkušební příklad s ukázkovými daty. Po zakoupení licence programu stačí vložit pouze aktivační klíč a demoverze se změní na plnohodnotnou verzi. Demoverze u produktu Stereo se liší pouze v omezeních programu. Program není omezen časově. Uživatel si může vybrat ze dvou možností omezení, první možností je zadávání dokladů v rozmezí 180 dní mezi prvním a posledním dokladem v programových agendách a druhou možností je počet záznamů v jednotlivých souborech, např. v účetním deníku je to 100 účetních záznamů. U produktu Duel se demoverze liší od ostatních produktů jenom v omezení programu. V demoverzi je nastaveno maximální rozmezí dní mezi prvním a posledním datem dokladu v agendách. Veškerá omezení jsou uvedena v tabulce, kterou si může uživatel přečíst na webových stránkách softwaru. Firma Ježek Software nabízí také zdarma na svých webových stránkách ke stažení startverzi programu Duel, která má větší limity než demoverze a není časově omezena. Pokud uživatel při stažení demoverze zanechá svůj e-mailový nebo telefonický kontakt, dostane rozšiřující nabídku produktů, služeb a zákaznických výhod.

## **Výhody produktů ÚČTO, STEREO A DUEL**

Společnost Ježek Software zřídila pro lepší komunikaci se zákazníky call centrum, které poskytuje technické i účetní poradenství po telefonu zdarma. V průběhu roku si uživatel může zdarma stáhnout update z webových stránek a každý rok dostane nabídku upgrade za zlomek ceny nové verze. K zakoupení kompletní verze produktu Stereo nebo Duel uživatel získá 2 dny školení. Produkty Účto a Stereo vynikají nenáročností na technické vybavení a jednoduchým ovládáním v prostředí operačního systému MS-DOS. Duel je komfortní a spolehlivý, má přehlednou pracovní plochu, je rychlý a bezpečně zpracovává data.



## **4. Využití softwaru pro vedení účetnictví ve vybrané společnosti**

### **4.1. Představení společnosti VTS Morava, s. r. o.**

Společnost VTS Morava, s. r. o. se sídlem v Ostravě působí na trhu od roku 1997. Vznikla dne 15. 7. 2002 přeměnou fyzické osoby na společnost s ručením omezeným. Řadí se do kategorie menších firem. Jediným vlastníkem a jednatelem společnosti je pan Ing. Dušan Kováč, který svým vkladem 200 000 Kč společnost založil. Společnost poskytuje služby v oblasti stavebnictví nejen se specializací na práci ve výškách ale i zajišťuje komplexní dodávku staveb od zadání po samotnou výrobu a realizaci stavby. Její předměty podnikání podle výpisu z obchodního rejstříku jsou:

- provádění staveb, jejich změn a odstraňování,
- specializovaný maloobchod,
- velkoobchod.

Již od začátku je cílem společnosti specializace na výstavbu výškových, telekomunikačních a speciálních staveb všech druhů, včetně inženýrské činnosti. Společnost se také zabývá realizací staveb, jejich změnami a odstraňováním.

Společnost zajišťuje v přípravné fázi stavby akvizici zahrnující výběr vhodného místa budoucí stavby, projektovou dokumentaci pro stavební či územní rozhodnutí, které zahrnuje veškerá vyjádření až po vydání všech povolení. V další fázi stavby realizuje projektovou dokumentaci, případně její úpravy po kolaudaci stavby. Samotná realizace stavby od zakládání přes montáž ocelových konstrukcí až po dokončovací práce v interiérech je hlavní cíl společnosti. Důležitou součástí její práce jsou speciální výškové práce, jedná se např. o: nátěry nových i starých konstrukcí, montáže zařízení do nepřístupných míst popřípadě realizace části staveb s omezeným nebo znemožněným přístupem za pomoci lešení nebo horolezecké techniky. Mimo jiné se také společnost zabývá výstavbou sítě pro mobilní operátory, výrobou a montáží stožárů a ocelových konstrukcí k tomu určených a to také od přípravné fáze až po samotnou realizaci. Společnost má zkušenosti s rekonstrukcemi a opravami starých ocelových konstrukcí a v zimních měsících nabízí své služby v oblasti zabezpečení staveb, aby nedošlo k jejich zřícení z důvodu přebytkového sněhu a ledu. [14]

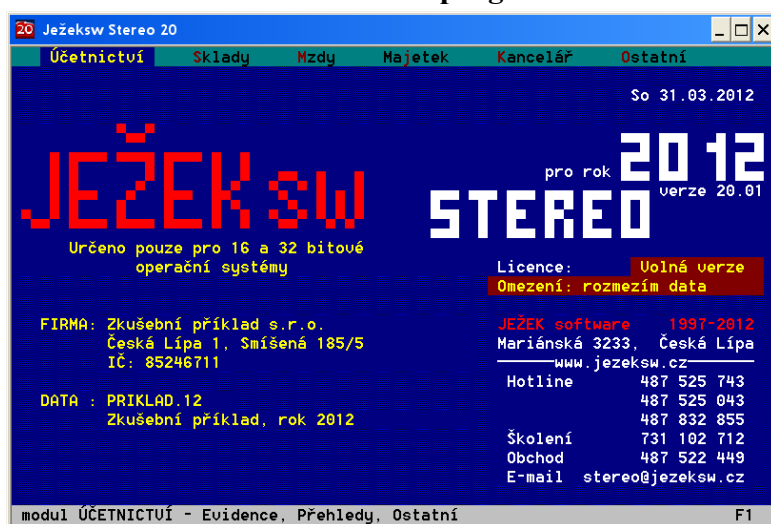
## 4.2. Účetní software společnosti

Společnost VTS Morava vede podvojný účetnictví, pro které si vybrala účetní program Stereo verzi 20 od firmy Ježek Software. Tento účetní program si společnost vybrala na základě doporučení od daňové poradkyně. Účetní program Stereo je klasický účetní software, který pracuje pod operačním systémem MS-DOS a mnoho firem tento operační systém v dnešní době už nevyužívá. Má licenci na jeden počítač a roční upgrade vychází na 3 500 Kč. Společnost je měsíčním plátcem DPH a stanovila si hospodářský rok od června do července. Pro vedení účetnictví používá následující moduly: účetnictví, mzdy, sklady, majetek a kancelář. Nejčastěji účtuje v účetním deníku, kde používá pokladní a bankovní doklady a dále vystavuje nebo přijímá faktury. Společnost sestavuje nákladové kalkulace, pro které nemá Stereo speciální modul, proto společnost využívá produkt MSO Excel.

Program Stereo je vybaven systémem nápovědy a to jak k jednotlivým volbám menu tak i k právě editovaným údajům. Základní jednořádková nápověda provází uživatele celým programem na posledním řádku obrazovky. Pro práci s programem není nutné znát všechny klávesové zkratky, uživatel si vystačí s kurzovými šipkami a kombinací Alt+F1, která je při práci s daty zobrazena v pravém horním rohu obrazovky. Po stisknutí Alt+F1 se objeví nabídka základních funkcí. Další klávesové zkratky pro rychlejší ovládání programu bez neustálého vyvolání nabídky základních funkcí jsou: F1 nápověda, Shift + F1 Průvodce, F10 nabídka dalších funkcí, uživatel určitě využije i F2 nová věta, resp. opravy, Ctrl+Y smazání věty a krok zpět pomocí klávesy Esc.

Následující obrázky jsou staženy s demoverze č. 20.01 programu Stereo.

Obrázek č. 4.1. Hlavní stránka programu



V následující části bych chtěla přiblížit uživatelské prostředí účetního programu Stereo. Společnost VTS Morava nejvíce využívá modul účetnictví, ve kterém účtuje do účetního deníku, pokladny, závazků a pohledávek, dále často využívá v modulu sklady vystavování faktur.

## Modul Účetnictví

Cílová agenda modulu účetnictví je účetní deník, ve kterém končí všechny záznamy pořízené v okolních agendách. Do účetního deníku může účetní jednotka zapisovat zápisy přímo. Evidované platby v deníku ovlivňují stav závazků a pohledávek. Obraty z účetního deníku se promítnou v účtovém rozvrhu a z těchto dvou zdrojů jsou generovány do hlavní knihy a knihy analytické evidence. Výstupy z účetního deníku se promítají do dalších agend a to do zpracování DPH, saldokonto, výkazy a uzávěrkové práce.

Obrázek č. 4.2. Účetní deník

Datum	Doklad1	Druh Text	Firma	ÚčetMD	ÚčetD	Celkem	Stř	Účk	Zak	T
02.01.12	sv120001	Zaúčtován UpD	504	132	6000.00					
02.01.12	u120001	Zařazení	022	042	849000.00					
02.01.12	L120001	Akontace	381	325	120000.00				P	
02.01.12	L120001	Poplatek	381	325	6000.00				P	
02.01.12	bKs120001	PZ prodej zb DP	221001	604	9438.00				b	
02.01.12	F120001	Předpis f UpD	311	604	12768.00				P	
03.01.12	F120001	nákup zbo JSW	504	321	3108.00		S4		P	
03.01.12	s120001	Zaúčtován	501	112	7173.01		S2			
03.01.12	bKs120001	PZ prodej zb KN	221001	604	15072.00				b	
04.01.12	UTPD12000	PZ Zaúčtován	211003	604	11125.00				H	
04.01.12	P2PU1	Zaúčtován man01	504	132	1721.00					
04.01.12	P2PU2	Zaúčtován	504	132	3694.00					
05.01.12	sv120002	Zaúčtován MuT	504	132	9899.00					
05.01.12	dKs120001	MT nákup mat	501	211001	1429.00				H	
05.01.12	F120003	Předpis f MuT	311	604	19559.34				P	
05.01.12	bKs120001	MT nákup mat PH	501	221001	10248.00				b	
06.01.12	bKs120001	Penzijní KOOP	379	221001	500.00				b	
06.01.12	bKs120001	Penzijní KOOP	379	221001	1000.00				b	
06.01.12	d1120001	Předpis f SH	311	604	50307.36				Z1	
06.01.12	UTPD12000	PZ Zaúčtován	211003	604	2656.00				H	

## Pokladna

Pro účtování jednoduchých pokladních operací je nejvhodnější používat volbu pokladna, která slouží pro vedení pokladní evidence. Účetní jednotka může vystavovat pokladní doklady a uhrazovat závazky. Agenda je připravena tak, aby ji účetní jednotka mohla využívat při každodenní práci s pokladní hotovostí a nemusela si vést pokladní knihu ručně. Zaúčtování pokladny je možné provést kdykoliv, údaje se převedou do účetního deníku a vyprázdní se položky formuláře v pokladně. Pokladní knihy a další tiskové sestavy lze vytisknout z pokladní evidence i z účetního deníku.

Obrázek č. 4.3. Pokladna

Doklad	dKč	Pokladní doklady	Kč	Měna	Kč	Kurz	1.0000	PS	17175.00
Druh	Účet 211001	Začátek	textu	Tisk	N	Obrat	0.00		
Střed	Úkon	Zakáz	KS				17175.00		

Datum	Doklad1	Doklad2	CelkemZ	Firma	Druh	ÚčetMD	ÚčetD	TypDPH
05.01.12								

## Závazky a pohledávky

Pro sledování úhrad a snadného zaúčtování předpisů a plateb závazků a pohledávek program Stereo umožňuje vedení pomocné evidence závazků a pohledávek. Při vstupu do pomocné evidence si může účetní jednotka vybrat, zda chce pracovat pouze s pohledávkami nebo jen se závazky. Slouží k zápisu nových záznamů pohledávek a závazků.

Obrázek č. 4.4. Závazky a pohledávky

## Modul Sklady

Modul sklad umožňuje evidovat zásoby zboží, materiálu, polotovarů, výrobků a obalů na několika skladech nebo prodejnách. Lze vytvořit až sto tisíc na sobě nezávislých skladů. Všechny položky na skladě lze fakturovat, prodávat za hotové nebo podle potřeby okamžitě ze skladu odepsat. Součástí skladu je simulace registrační pokladny – maloobchodní pokladna, kterou společnost nevyužívá.

**Obrázek č. 4.5. Fakturace – vystavená faktura**

Text	Cena/Jedn	Množství	Jedn	Celkem DPH
Faktura za provedené stavební práce	150000.00	1.000		150000.00 20

## Modul Majetek

Modul majetek je určený pro evidenci a účtování majetku, včetně výpočtu daňových a účetních odpisů. Modul má vazbu do účetnictví a umožňuje automaticky zaúčtovat zařazení, odpisy i vyřazení majetku. V rámci tohoto modulu jsou sdruženy tři agendy: dlouhodobý majetek, drobný majetek a majetek na leasing.

## Modul Mzdy

Tento modul zpracovává kompletní mzdovou agendu, od osobní evidence pracovníku přes evidenci absencí, nemocenských dávek, měsíční zpracování mezd až po roční vyúčtování.

## Modul Kancelář

V modulu kancelář účetní jednotka nalezne agendy vhodné pro psaní a evidenci obchodní korespondence, vystavování faktur, převod příkazů a objednávek. Agenda fakturace je totožná se stejnojmennou agendou v modulu sklad ale nepodporuje přebírání fakturovaných položek z ceníku.

Účetní společnosti VTS Morava, která s programem pracuje, je s ním docela spokojena, protože má jednoduché ovládání pomocí klávesových zkratk a při práci nemusí využívat myš a tím je práce rychlejší. Pro účetní se jeví jako nevyhovující špatná komunikace s Microsoft Office a převod dokladů do formátu PDF. Pro změnu účetního programu je spíše majitel společnosti, kterému program přijde složitý a nepřehledný. Raději by zvolil účetní program, který funguje pod operačním systémem Microsoft Windows, který má příjemnější

uživatelské prostředí. Dále společnost VTS Morava sestavuje nákladové kalkulace prostřednictvím MSO Excel, program Stereo tuto možnost nenabízí.

#### **4.3. Požadavky na účetní software**

Na základě konzultací s účetní společností VTS Morava, byly sestaveny následující požadavky, které by společnost chtěla, aby účetní software splňoval:

- software vhodný pro malé firmy – pro stavební firmu,
- vedení podvojného účetnictví,
- fungováním pod operačním systémem Microsoft Windows,
- propojení s MS Office,
- převod dokladů do PDF,
- úprava tiskových sestav,
- elektronická komunikace s úřady,
- telefonní a online poradenství,
- zaučení v programu prostřednictvím školení,
- jednoduché ovládání,
- uživatelské prostředí v operačním systému Windows, zpracované na základě předchozích zkušeností s MS-DOS,
- demoverzi programu na vyzkoušení,
- přehledné webové stránky pro více informací,
- jednoduchý upgrade,
- známější software (s větším počtem instalací).

#### **Požadavky, které by byly výhodou softwaru:**

- certifikace dle normy ISO 9001,
- Microsoft Gold Certified Partner.

Účetní softwary jsou modulární, proto má společnost možnost zvolit si pouze ty moduly, které využije pro provozování své výdělečné činnosti.

**Moduly, které společnost využije:**

- podvojný účetnictví,
- DPH,
- fakturace,
- pokladna,
- mzdy a personalistika,
- výroba a kalkulace,
- adresář.

**Moduly, které společnost méně využije:**

- kniha majetku,
- kniha jízd,
- sklady,
- maloobchod,
- účetní analýzy.

**Moduly, které společnost nevyžije:**

- internetový obchod,
- homebanking,
- cestovní náhrady.

*V tabulce č. 4.1. jsou zpracovány vybrané požadavky společnosti na nabídku softwarových produktů z kapitoly číslo tři. Je možné vidět, jestli software požadavkům vyhovuje – ano nebo nevyhovuje – ne.*

Tabulka č. 4.1. Hodnocení dle splnění požadavků u jednotlivých softwarů

Požadavky	Software						
	Abra	Ekonom	Money	MRP	Pohoda	Stereo	Duel
Vhodný pro malou firmu	ano verze G1 a G2	ano	ano verze S3	ano VÚS	ano	ano	ano
Operační systém Windows	ano	ano	ano	ano	ano	ne	ano
Podvojný účetnictví	ano verze G2	ano	ano verze S3	ano	ano	ano	ano
Propojení s MS Office	ano	ano	ano	ano	ano	ne	ano
Převod do PDF	ano	ano	ano	ano	ano	ne	ano
Úprava tiskových sestav	ano	ano	ano	ano	ano	ne	ano
Uživatelské prostředí ve Windows, zpracované na zkušenostech s DOS	ne	ne	ne	ano	ne	ne	ano
Elektronická komunikace s úřady	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano
Telefonní a online poradenství	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano
Klávesové zkratky	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano
Demoverze	ano pro verzi G1 a G2	ano	ano	ano	ano	ano	ano
Certifikace dle normy ISO 9001	ano	ano	ano	ne	ano	ne	ne
Titul Microsoft Gold Certified Partner	ano	ne	ano	ne	ano	ne	ne
Školení	ano zpoplatněno semináře zdarma	ano zpoplatněno semináře zdarma	ano zpoplatněno	ano zpoplatněno	ano zpoplatněno	ano zpoplatněno	ano zpoplatněno
Celkem ano/ne	13/1	12/2	13/1	12/2	13/1	7/7	12/2

zdroj: vlastní zpracování



Z předchozí tabulky můžeme vyčíst, že účetní software, který společnost momentálně využívá, splňuje její požadavky pouze z poloviny. V hodnocení nejlépe dopadly softwary Abra od společnosti ABRA Software, a. s., Money od společnosti CÍGLER SOFTWARE, a. s. a Pohoda od společnosti STORMWARE, s. r. o. Softwary totožně splňují požadavky společnosti, pouze v požadavku školení společnost ABRA Software nabízí bezplatné uživatelské semináře zdarma. Účetní software Duel od společnosti Ježek Software s. r. o. splňuje požadavky ve všech oblastech, takže by se jevil jako ideální software, ale společnost Ježek Software, zatím nezískala certifikaci dle normy ISO 9001 ani titul Microsoft Gold Certified Partner.

V další **tabulce č. 4.2.** je zpracováno hodnocení dle využití jednotlivých modulů. Moduly jsou rozděleny na využívané, méně využívané a nevyužívané. Pokud produkt modul obsahuje v základní verzi v tabulce je obsaženo ano, jestliže je v tabulce napsáno rozšiřující, lze modul k základní verzi dokoupit a když modul není zahrnut ani v jiném produktu od společnosti, která ho vyrábí, je u modulu napsáno ne.

**Tabulka č. 4.2. Hodnocení dle využívaných modulů**

Moduly	Produkty					
	Abra G2	Ekonom Podvojně uce	Money S3 Office	MRP VÚS Silver	Pohoda Profi	Ježek sw Duel
<b>Využije</b>						
Podvojně účetnictví	ano	ano	ano	ano	ano	rozšiřující
DPH	ano	ano	ano	ano	ano	rozšiřující
Fakturace	ano	ano	ano	ano	ano	ano
Pokladna	ano	ano	ano	ano	ano	ano
Mzdy a personalistika	rozšiřující	rozšiřující	ano	ano	rozšiřující	rozšiřující
Výroba a kalkulace	rozšiřující	ne	ne	rozšiřující	ne	ne
Adresář	ano	rozšiřující	ano	ano	ano	ano
<b>Celkem ano</b>	5	4	6	6	5	3
<b>Méně využije</b>						
Kniha majetku	ano	ano	ano	ano	ano	rozšiřující
Kniha jízd	ano	ano	ano	ano	ano	ano
Sklady	rozšiřující	rozšiřující	rozšiřující	ano	rozšiřující	rozšiřující
Maloobchod	rozšiřující	rozšiřující	rozšiřující	rozšiřující	ne	rozšiřující
Účetní analýzy	ne	ano	rozšiřující	ano	ne	ano
<b>Celkem ano</b>	2	3	2	4	2	2
<b>Nevyužije</b>						
E-shop	rozšiřující	rozšiřující	rozšiřující	ne	rozšiřující	rozšiřující
Homebanking	ano	ano	ano	ano	ano	ano
Cestovní náhrady	ne	ne	rozšiřující	ne	ne	ano
<b>Celkem ano</b>	1	1	1	1	1	2

zdroj: vlastní zpracování

Na základě hodnocení v předchozí tabulce lze vidět, že z modulů které by společnost nejvíce využila, nejlépe vyhověl software Money od společnosti CÍGLER SOFTWARE, a. s. a také Vizuelní účetní systém MRP od společnosti MRP-Informatics, s. r. o. Jako další v pořadí je software Pohoda od společnosti STORMWARE, s. r. o., kterému oproti prvním dvěma softwarům schází pouze jedno kladné hodnocení. Jedná se o modul Mzdy a personalistika, který je důležitou součástí programu, a společnost STORMWARE tento modul nenabízí v základní verzi vybraného produktu, ale samozřejmě si ho může uživatel dokoupit. Oproti softwarům Money a Pohoda, Vizuelní účetní software MRP obsahuje v základní verzi více modulů, které společnost využívá méně často. Dále by společnost ráda začala využívat ke své podnikatelské činnosti modul Výroba a kalkulace, který nabízí pouze Vizuelní účetní software MRP, softwarů Money a Pohoda tento modul nenabízejí ani v rozšiřující verzi. Nejhůře dopadl produkt Duel od společnosti Ježek Software, s. r. o., protože základní verze neobsahuje ani moduly, které společnost potřebuje ke své podnikatelské činnosti a vše si musí uživatel dokoupit.

V poslední **tabulce č. 4.3.** je obsaženo bodové hodnocení požadavků jednotlivých softwarů od jedné do deseti, kde desítka má největší váhu. Hodnocení bylo provedeno subjektivně po stažení a vyzkoušení demoverze, na základě toho jak na mě působilo uživatelské prostředí softwarů a jak přehledné jsou webové stránky výrobce produktu. Pro zhodnocení uživatelské známosti softwaru jsem vytvořila speciální **tabulku č. 4.4.**, kde jsem také zvolila bodové rozpětí od jedné do deseti a desítka má největší váhu.

Největší bodové ohodnocení získal Vizuelní účetní systém MRP, který je přehledný, jednoduše ovladatelný a má 100 000 zákazníků. Se ztrátou jednoho bodu se hned za Vizuelní účetní systém řadí software Pohoda, který má velice přehledné webové stránky a také 100 000 zákazníků. Nejméně bodů získal program Abra, který sice nejlépe splňuje požadavky společnosti, ale má nepřehledné webové stránky a moc zákazníků ho nevyužívá.

Veškeré hodnocení bylo provedeno na základě informací z kapitoly tři za spolupráce s webovými stránkami a demoverzí jednotlivého produktu společnosti, která hodnocený software vyrobila. Nejlépe hodnocenými softwarů jsou MRP a Pohoda.

**Tabulka č. 4.3. Hodnocení softwarů**

Požadavky	Produkty					
	Abra	Ekonom	Money S3	MRP VÚS	Pohoda	Duel
Jednoduché ovládání	6	7	8	10	9	9
Přehledný software	5	6	6	10	9	10
Přehledné webové stránky	5	4	9	8	10	5
Známější software	3 16 000 zákazníků 5 000 společností	4 více než 30 000 licencí	10 100 000 zákazníků	10 100 000 zákazníků	10 100 000 zákazníků	1 přes 2000 licencí
Jednoduchý upgrade	6	7	8	8	7	7
<b>Celkem</b>	25	28	41	46	45	32

zdroj: vlastní zpracování

**Tabulka č. 4.4 Bodové hodnocení známosti softwaru**

Bodové hodnocení známosti softwaru	
Počet zákazníků/ licencí	Body
0 - 10 000	1
10 001 - 20 000	2
20 001 - 30 000	3
30 001 - 40 000	4
40 001 - 50 000	5
50 001 - 60 000	6
60 001 - 70 000	7
70 001 - 80 000	8
80 001 - 90 000	9
90 001 - 100 0000	10

zdroj: vlastní zpracování

#### 4.4. Návrh jiného účetního softwaru

*Po předchozím zhodnocení účetních softwarů si myslím, že by společnosti VTS Morava mohl vyhovovat jak Vizuální účetní systém MRP od společnosti MRP-Informatics, s. r. o., tak i software Pohoda od společnosti STORMWARE, s.r.o. Oba programy mají příjemné uživatelské prostředí a fungují pod operačním systémem Windows. VÚS MRP má jednodušší ovládní, protože navazuje na Univerzální účetní systém MRP, který funguje pod operačním systémem MS-DOS. Obsahuje také modul Výroba a kalkulace, který žádný s produktů softwaru Pohoda nenabízí.*

*Vzhledem k rozsáhlé nabídce softwarových produktů na trhu si může společnost vybrat jakýkoliv jiný dobře zhodnocený software, který by společnosti lépe vyhovoval. Vhodný softwarem může být také produkt Money S3 od společnosti CÍGLER SOFTWARE, a. s. Pokud by společnost nechtěla měnit dodavatele a částečně si zachovat uspořádání uživatelského prostředí ale pod operačním systémem Windows, doporučila bych jí produkt Duel od společnosti Ježek Software, s. r. o. Tato společnost je i výrobcem jejich účetního softwaru Stereo. Tento produkt v hodnocení nedopadl sice nejlépe a patří mezi nákladnější softwary, ale splňuje požadavky společnosti a jeho uživatelské prostředí bylo ohodnoceno 32 body. V produktu Duel není modul kalkulace, ale lze je vytvořit prostřednictvím Montážních listů, kde je v rámci této agendy možno připravit soupis položek, z kterých se skládá výsledný výrobek a na základě jednotlivých cen zjistit celkovou cenu výrobku, včetně práce a např. i balení. Společnost Ježek Software pro zájemce o přechod z programu Stereo na program Duel vytvořila převodový můstek, pomocí kterého se převedou všechna data do nového programu. Při výběru produktu Duel, by si společnost zachovala všechna svá stará data a mohla dál pokračovat v účtování.*

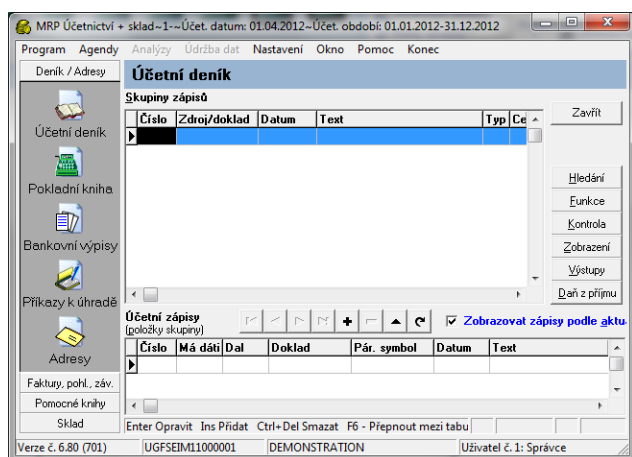
*Společnosti bych doporučila stáhnout si z webových stránek dodavatele demoverzi programu, kde si může vyzkoušet jednoduchost a přehlednost uživatelského prostředí. Společnost VTS Morava se tak může rozhodnout, zda ji bude software vyhovovat. Dále si může vyzkoušet i účtování svých dat v programu a po přechodu na placenou verzi data z demoverze zůstanou zachována.*

*Pokud bude vybraný software po uživatelské stránce společnosti vyhovoval, pro další postup bych navrhla, aby společnost VTS Morava přímo oslovila dodavatele se žádostí o bližší informace o daném produktu. Dále bych doporučila důkladně si prostudovat cenovou*

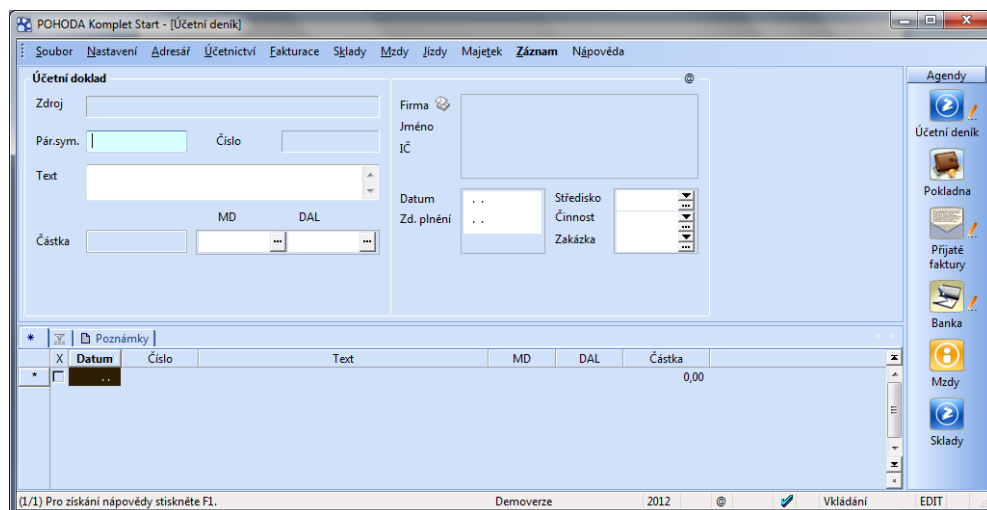
nabídku, vybrat si moduly a doplňkové produkty tak, aby společnosti program maximálně vyhovoval. Pokud by se společnost rozhodla pro nákup VÚS MRP, pro začátek bych společnosti doporučila produkt Účetnictví s fakturací a se skladem + daň z příjmu, kde licence pro více počítačů vychází na 6 198 Kč. Pokud by společnost měla zájem o produkt Výroba a kalkulace, licence pro více počítačů tohoto produktu vychází na 9 998 Kč. Jestliže by společnosti lépe vyhovoval software Pohoda, doporučila bych jí variantu Profi, pro vedení podvojného účetnictví, s licenci na jeden počítač v ceně 7 980 Kč. Myslím si, že když společnost VTS Morava kontaktuje výrobce softwaru sama, může zažádat o slevu nebo o bonus navíc.

V následujících obrázcích, které jsou staženy s demoverze produktu, lze vidět uživatelské prostředí ve Vizualním účetním systému MRP a v softwaru Pohoda, které je mnohem přehlednější než v programu Stereo.

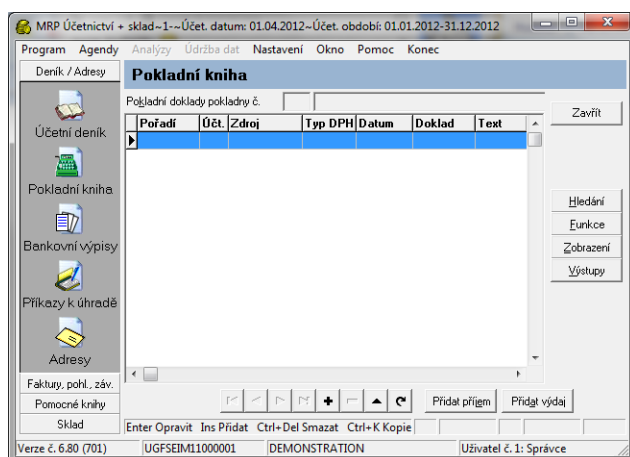
**Obrázek č. 4.6. Účetní deník VÚS MRP**



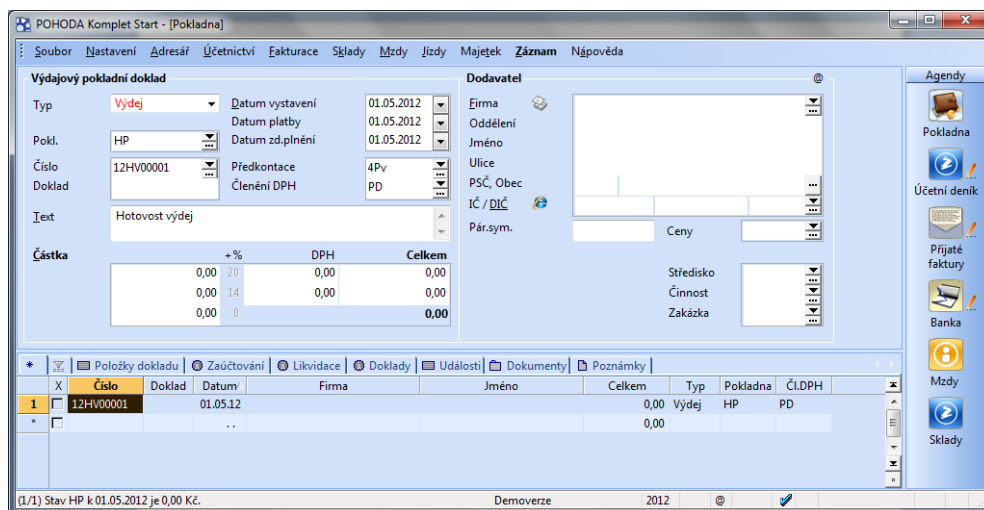
**Obrázek č. 4.7. Účetní deník Pohoda**



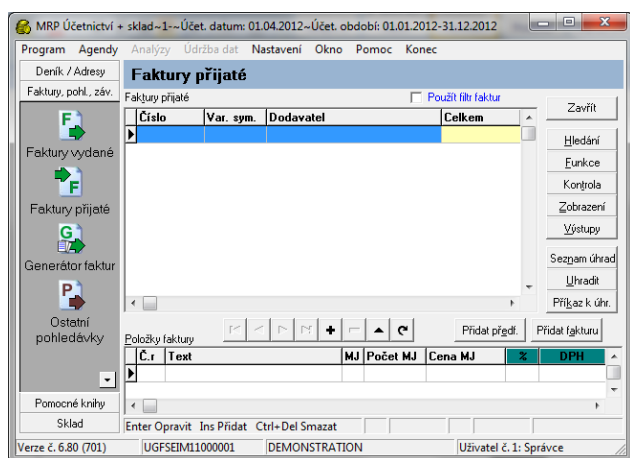
Obrázek č. 4.8. Pokladní kniha VÚS MRP



Obrázek č. 4.9. Pokladní kniha Pohoda



Obrázek č. 4.10. Faktura přijatá VÚS MRP



**Obrázek č. 4.11. Faktura přijatá Pohoda**

**Přijátá faktura**

Typ: **Faktura** Datum zápisu: 01.05.2012 Datum odp./doruč.: 01.05.2012 Datum úč.případu: 01.05.2012 Datum splatnosti: 15.05.2012

Číslo: 121100001

Doklad: [ ] Var.sym.: [ ] Pár.sym.: [ ]

Text: Faktura dodavatele

Částka	+	%	DPH	Celkem
0,00	20	0,00	0,00	0,00
0,00	14	0,00	0,00	0,00
0,00	0			0,00

**Dodavatel**

Firma: [ ] Oddělení: [ ] Jméno: [ ] Ulice: [ ] PSČ, Obec: [ ] IČ / DIČ: [ ] Účet: [ ]

Forma: příkazem Příkaz: [ ] Středisko: [ ] Spec.sym.: [ ] Činnost: [ ] Konst.sym.: 0308 Zakázka: [ ]

Agendy: Přijaté faktury, Sklady, Mzdy, Banka, Účetní deník, Pokladna

Verze: 6.80 (701) UGFSEIM11000001 DEMONSTRATION Uživat. č. 1: Správce

**Obrázek č. 4.12 Sklad VÚS MRP**

**MRP Účetnictví + sklad-1--Účet. datum: 01.04.2012--Účet. období: 01.01.2012-31.12.2012**

Program: Agendy Analyzy Údržba dat Nastavení Okno Pomoc Konec

**Pohyby na skladu - příjmy a výdeje**

Pohyby: [ ] Sklad: 1 Sklad 1 Použít filtr: [ ] Zavřít

Typ	Číslo	Datum	Čas	Dodavatel/odběratel	Dru

Položky pohybu: Výrobní číslo [ ] Přidat příjem [ ] Přidat výdej [ ]

Číslo karty	Název	EAN kód	Cena MJ	Počet MJ

Verze: 6.80 (701) UGFSEIM11000001 DEMONSTRATION Uživat. č. 1: Správce

**Obrázek č. 4.13. Sklad Pohoda**

**POHODA Komplet Start - [Sklady]**

Všechny sklady Vybrat sklad Záznam nápověda

Sklad: Název: 01 Sklad 01 Skladník: [ ]

Použít rozsah PLU: [ ] Dolní mez: 1 Horní mez: 1

Poznámky: [ ]

X	Zkratka	Text
1	01	Sklad 01

Verze: 6.80 (701) UGFSEIM11000001 DEMONSTRATION Uživat. č. 1: Správce

## Modul Výroba a Kalkulace

Tento modul obsahuje pouze VÚS MRP a je určený pro malé a střední firmy, které se zabývají zakázkovou, sériovou nebo kombinovanou výrobou. Nejlepší využití produktu je ve výrobním procesu, kde je na vstupu mnoho vstupního materiálu a na výstupu předem stanovený sortiment výrobků. Program nalezne uplatnění u firem, které se zabývají vývojem produktů, nákupem, zásobováním, skladovým hospodářstvím, obchodem, servisem, manažerským účetnictvím nebo kontrolou.

### Obrázek č. 4.14. Kalkulace VÚS MRP

The screenshot displays the 'Souhrnné normy - kalkulace' window. It features a table with columns for material codes, descriptions, and various cost fields. The table lists materials from 1.001 to 10002.00, including items like 'Finální výrobek montážní sest.', 'Materiál 11', 'Materiál 12', etc. The bottom status bar indicates 'Firma č.1: Výroba sestavy - příklad', 'Uživatel: SPRÁVCE', and 'Ver. skl. 5.60 (526) Firma č.2: Účetní CZK'.

Číslo karty	EAN kód	Název	Kód	Cena za MJ	Stav	Stav skladu	Mater. norma	Výkon norma	Kalk. Srovnání	Cena 1	Cena 2	Cena 3	Cena 4	Cena 5
1.001		Finální výrobek montážní sest.		4 935,2211 Kč									0,00	0,00
2.00 2		Finální výrobek 2		1 900,00 Kč									0,00	0,00
3.00 1		ABC finální výrobek		4 300,00 Kč									0,00	0,00
5.00		Výrobek 1		13 000,00 Kč									0,00	0,00
6.00 1		Finální výrobek montážní sest.		21 200,00 Kč						2,00	22,00		16 576,00	16 576,00
10.00 10		Materiál 10		100,00 Kč		594,0000							0,00	0,00
11.00 11		Materiál 11		110,00 Kč		117,0000							0,00	0,00
12.00 12		Materiál 12		120,00 Kč		801,0000							0,00	0,00
13.00 130		Materiál 13		130,00 Kč		4,0000							0,00	0,00
14.00 14		Materiál 14		140,00 Kč		29,0000							0,00	0,00
15.00 15		Materiál 15		150,00 Kč		101,0000							0,00	0,00
16.00 16		Materiál 16		160,00 Kč		74,0000							0,00	0,00
20.00 20		Materiál 20		200,00 Kč		351,0000							0,00	0,00
21.00 21		Materiál 21		210,00 Kč		495,3000							0,00	0,00
22.00 22		Materiál 22		220,00 Kč		2 356,0000							0,00	0,00
23.00 22		Původní materiál		230,00 Kč		0,0000							220,00	220,00
24.00 22		Kapalný materiál		400,00 Kč		0,0000							220,00	220,00
201.00 201		Materiál 201		201,00 Kč		50,0000							0,00	0,00
333.00 333		Barva bílá		130,00 Kč		23,0000							0,00	0,00
334.00 334		Barva modrá		140,00 Kč		0,0000							0,00	0,00
2021.00 2021		Materiál 2021		1,00 Kč		518,0000							0,00	0,00
2022.00 SRO M5		Sroub M5		5,00 Kč		0,0000							0,00	0,00
2023.00 SRO M6		Sroub M6		6,00 Kč		0,0000							0,00	0,00
3000.00		Obal		34,50 Kč		0,0000							0,00	0,00
3010.00		Závazky k návod na obsluhu		4,50 Kč		0,0000							0,00	0,00
10000.00		Seřazená voz		ks		0,0000							0,00	0,00
10001.00		Seřazená ABC		ks		0,0000							0,00	0,00
10002.00		Polotovary SD8		ks		0,0000							0,00	0,00

Následující obrázky, stažené s demoverze produktu, jsou pro ukázkou uživatelského prostředí předchozích dalších navrhovaných a hodnocených produktů.

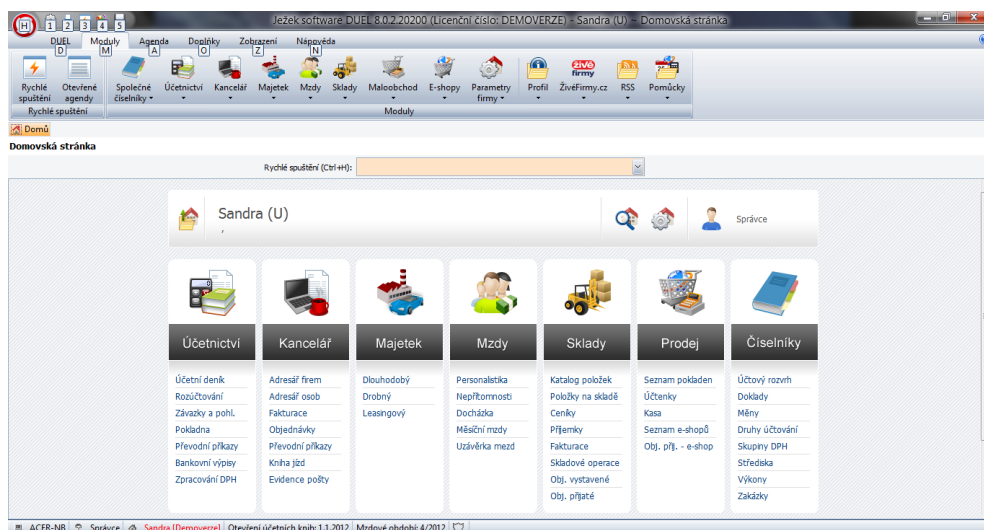
### 4.15. Produkt Money S3

The screenshot shows the 'Účetnictví' window in the Money S3 application. It includes a sidebar with navigation options like 'Agenda', 'Účetnictví', 'Fakturace', etc. The main area displays 'Účetní deník' (Accounting Journal) with sections for 'Aktivní saldo / Účetní analýza', 'Seznam podání', 'Pokladna', 'Banka', 'Ostatní závazky', 'Ostatní pohledávky', 'Interní doklady', 'Závěrkové operace', and 'Účtová osovna'. The bottom status bar shows 'SPORT a.s. (demo podvojné účetnictví, skla: 2012 21.04.2012 - uživatel bez jména)', 'Verze: 12.1110', and 'START'.

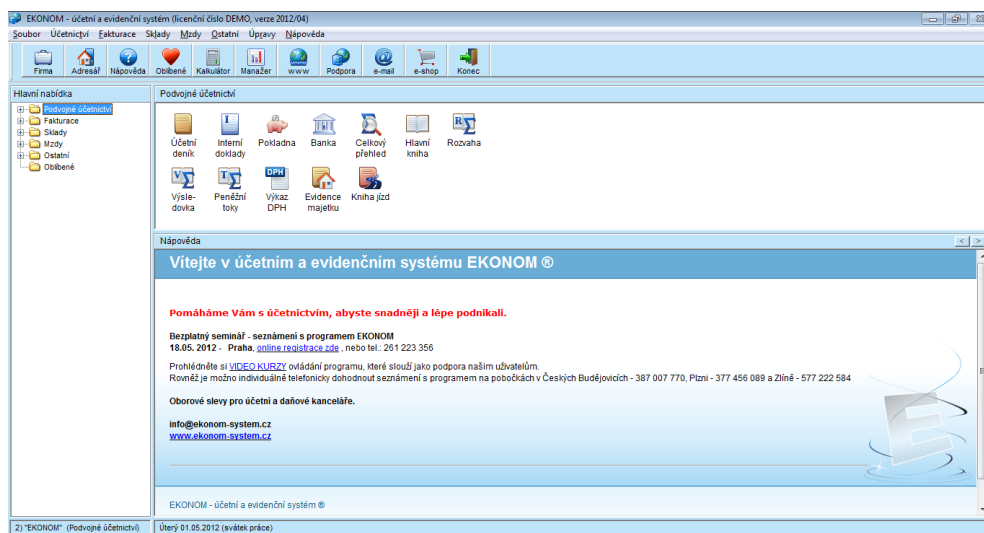
Pracovní plocha	Informační kanál (0)	Datová stránka	Money Dnes	Technická podpora	Víte, že...?
SPORT a.s. (demo podvojné účetnictví, skla: 2012 21.04.2012 - uživatel bez jména)					



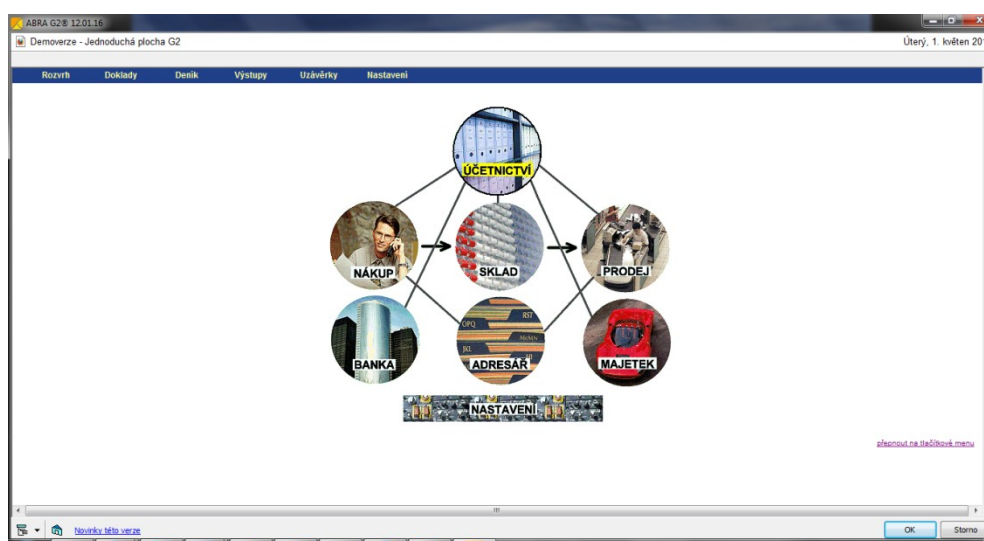
## 4.16. Produkt DUEL



## Obrázek č. 4.17. Produkt Ekonom



## Obrázek č. 4.18. Produkt Abra G2



## 5. Závěr

Výběr vhodného účetního softwaru je pro společnost velmi důležitý, a proto by mu společnost měla věnovat dostatek času. Mnoho společností nemá představu, co by měl účetní software umět, co od něj může očekávat a jaké produkty jsou na trhu k dostání. Správný výběr účetního softwaru ušetří účetním spoustu práce a času, jejich práce bude jednodušší a rychlejší s nižší chybovostí.

Společnost by si měla na začátku výběru stanovit požadavky, které jsou pro ni důležité a na základě těchto požadavků si vybrat několik vyhovujících softwarů. Potom si už společnost vybírá z nižšího počtu produktů a je jednodušší si vybrat ten, který ji usnadní vedení účetnictví při výkonu její výdělečné činnosti. Společnost by neměla očekávat, že jí zvolený účetní software bude splňovat její požadavky na sto procent, ale musí hledat takový, který se jejím požadavkům dokáže co nejvíce přiblížit. Požadavky na účetní software jsou u každého podnikatelského subjektu zcela odlišné, proto by společnost neměla dát na výběr podle reklamy nebo na doporučení od třetí osoby, leda že by společnost podnikala v podobné činnosti.

Cílem druhé a třetí kapitoly bylo definování právního rámce v účetnictví a daňové evidenci, charakterizování použití účetního softwaru a přiblížení vybraných účetních softwarů uživatelům.

Hlavním cílem této bakalářské práce bylo navrhnout lepší software pro společnost VTS Morava s. r. o. Návrh softwaru jsem provedla následovně. Nejprve jsem představila společnost a její účetní software. Dále jsem na základě informací poskytnutých společností VTS Morava, vytvořila požadavky na nový účetní software a vytvořila hodnocení dříve charakterizovaných produktů. Z hodnocení produktů vyplynulo, že softwary, které by nejlépe splňovaly požadavky společnosti jsou MRP a Pohoda. Před návrhem produktu, jsem uvedla, že současný software společnosti vyhovuje. Proto je návrh pouze doporučující pro společnost a může ji seznámit s uživatelským prostředím a funkcemi, které softwary nabízí. Kterýkoliv z mnou charakterizovaných a hodnocených produktů by byl pro společnost vyhovující, protože její současný software se mi jeví jako nevyhovující a velkou nevýhodou je práce pod zastaralým operačním systémem.

Při zpracování své bakalářské práce, jsem měla možnost některé produkty vyzkoušet a poznat jak pracují. Je to pro mě velmi dobrá zkušenost a určitě informace v budoucnu využiji při výkonu svého povolání

## Seznam použité literatury

### Odborné knihy a právní předpisy

- [1] HAKALOVÁ, Jana a Yvetta PŠENKOVÁ. *Daňová evidence*. 1. vyd. Ostrava: Ediční středisko VŠB-TU Ostrava, 2008. 104 s. ISBN 978-80-248-1798-9.
- [2] KOLEKTIV AUTORŮ. *Abeceda účetnictví pro podnikatele* 2011. 9. vyd. Olomouc: ANAG, 2011. 440 s. ISBN 978-80-7263-650-1.
- [3] KOLEKTIV AUTORŮ. *Účetnictví podnikatelů 2011*. 8. vyd. Praha: Wolters Kluwer ČR, 2011. 670 s. ISBN 978-80-7357-618-9.
- [4] MRKOSOVÁ, Jitka. *Účetnictví 2011*. 1. vyd. Brno: Computer Press, 2011. 291 s. ISBN 978-80-251-3422-1.
- [5] MWE Glautier and B. Underdown. *Accounting Theory and Practice*. 7. vyd. Gosport: FT Prentice Hall, 2001. 716 s. ISBN 978-0-273-65161-1.
- [6] PILÁTOVÁ, Jana. *Daňová evidence 2011*. 7. vyd. Olomouc: Anag, 2011. 351 s. ISBN 978-80-7263-656-3.
- [7] POSPÍŠILOVÁ Marie, MEJZLÍK Ladislav a VELECHOVSKÁ Lenka. *Počítačem integrované řízení podniku*. 1. vyd. Praha: Bova Polygon, 2008. 264 s. ISBN 978-80-7273-153-4.
- [8] RYNEŠ, Petr. *Podvojně účetnictví a účetní závěrka*. 10. vyd. Olomouc: ANAG, 2010. 986 s. ISBN 978-80-7263-580-1.
- [9] SEDLÁČEK, Jaroslav. *Daňová evidence podnikatelů 2010*. 7. vyd. Praha: Grada Publishing, 2010. 128 s. ISBN 978-80-247-3198-8.
- [10] TPA HORWATH NOTIA AUDIT. *Podvojně účetnictví 2011*. 18. vyd. Praha: Grada Publishing, 2011. 224 s. ISBN 978-80-247-3807-9.
- [11] WIEGERS, Karl E. *Požadavky na software*. 1. vyd. Brno: Computer Press, a. s., 2008. 448 s. ISBN 978-80-251-1877-1.
- [12] Zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
- [13] Zákon č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.

### Ostatní zdroje

- [14] Profil společnosti VTS Morava, s. r. o.

### **Internetové zdroje**

- [15] [www.blahasoft.cz](http://www.blahasoft.cz)
- [16] [www.business.center.cz](http://www.business.center.cz)
- [17] [www.finance.cz](http://www.finance.cz)
- [18] [www.vtsmorava.cz](http://www.vtsmorava.cz)

### **Oficiální webové stránky softwarových společností**

- [19] [www.abra.eu](http://www.abra.eu)
- [20] [www.ekonom-system.cz](http://www.ekonom-system.cz)
- [21] [www.money.cz](http://www.money.cz)
- [22] [www.mrp.cz](http://www.mrp.cz)
- [23] [www.stormware.cz](http://www.stormware.cz)
- [24] [www.jezeksw.cz](http://www.jezeksw.cz)

## Seznam zkratk

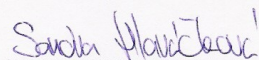
a. s.	akciová společnost
CRM	Customer Relationship Management
D	dal
DPH	daň z přidané hodnoty
ERP	Enterprise Resource Planning
MD	má dáti
MF	ministerstvo financí
MSO	Microsoft Office
IT	informační technologie
Kč	koruny české
PC	počítač
SPIS	sdružení pro informační společnost
s. r. o.	společnost s ručením omezeným
sw	software
VÚP	vizuální účetní software

### Prohlášení o využití výsledku bakalářské práce

Prohlašuji, že

- jsem byla seznámena s tím, že na mou bakalářskou práci se plně vztahuje zákon č. 121/2000 Sb. – autorský zákon, zejména § 35 – užití díla v rámci občanských a náboženských obřadů, v rámci školních představení a užití díla školního a § 60 – školní dílo;
- beru na vědomí, že Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava (dále jen VŠB-TUO) má právo nevýdělečně, ke své vnitřní potřebě, bakalářskou práci užít (§ 35 odst. 3);
- souhlasím s tím, že bakalářská práce bude v elektronické podobě archivována v Ústřední knihovně VŠB-TUO a jeden výtisk bude uložen u vedoucího bakalářské práce. Souhlasím s tím, že bibliografické údaje o bakalářské práci budou zveřejněny v informačním systému VŠB-TUO;
- bylo sjednáno, že s VŠB-TUO, v případě zájmu z její strany, uzavřu licenční smlouvu s oprávněním užít dílo v rozsahu § 12 odst. 4 autorského zákona; bylo sjednáno, že užít své dílo, bakalářskou práci, nebo poskytnout licenci k jejímu využití mohu jen se souhlasem VŠB-TUO, která je oprávněna v takovém případě ode mne požadovat přiměřený příspěvek na úhradu nákladů, které byly VŠB-TUO na vytvoření díla vynaloženy (až do jejich skutečné výše).

V Ostravě dne 11. 5. 2012.

  
.....

Jméno a Příjmení studenta